

631.8 D462

Rare Book & Special Collections Library







Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign

L'ART

DE S'ENRICHIR

PROMPTEMENT

PAR L'AGRICULTURE,

Prouvé par des expériences.

Par M. DESPOMMIERS, Gouverneur de la ville de Cheroy.

NOUVELLE ÉDITION, revue, corrigée & augmentée des découvertes de l'Auteur, depuis qu'il est employé par le Gouvernement à l'amélioration de l'Agriculture en France.



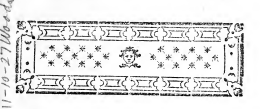
A PARIS,

Chez Guillyn, Quai des Augustins, du côté du Pont Saint-Michel, au Lys d'Or.

M. DCC. LXX.

Avec Approbation & Privilege du Roi





AVERTISSEMENT

DE L'AUTEUR

Sur cette nouvelle Édition:

rer parti de mon bien; je cherchois à trouver le moyen de fertiliser nos campagnes, lorsque je donnai au Public l'Art de s'enrichir par l'Agriculture. Je sus presqu'aussi-tôt employé par le

547645

; AVERTISSEMENT.

Gouvernement jusqu'à présent pour l'amélioration de l'Agriculture dans toutes les parties de la France où elle languissoit.

Des expériences répétées pendant plusieurs années, la comparaison des terres, du climat, des marnes, des végétaux, des obstacles sans cesse à surmonter, m'ont fait découvrir les choses les plus intéressantes. Mon unique but a été de faire le bien; j'ai cherché à connoître ce qui étoit propre à chaque sol; je n'ai jamais eu de systême particulier; si quelqu'un eût trouvé

AVERTISSEMENT.

quelque chose de plus utile ,je l'aurois publié. C'étoit remplir ma mission. La combinaison, la constance m'ont fait triompher de choses crues impossibles. Le succès ne me laissant rien à defirer, j'ai cru devoir à ma patrie un nouvel ouvrage, où mes travaux détaillés, appuyés sur des témoignages irréprochables, fussent des guides pour les amateurs de cet art bienfaisant. Mon premier ouvrage a été accueilli le plus favorablement; on en a fait plusieurs éditions en France; on l'a traduit en plusieurs lan-

vj AVERTISSEMENT

gues; mais je ne peux disfimuler que l'on y trouve encore quelques préjugés; l'amour de la vérité ne me permet pas de me taire; l'expérience, cette grande maîtresse, m'a instruit, & je ne crains pas de revenir sur mes pas; je n'ai donné dans cet ouvrage que des choses possibles à tous les cultivateurs, dont la plûpart même diminuent la dépense actuelle.

On ne doit jamais adopter une méthode universelle; une chose excellente dans des endroits, seroit contraire, per-

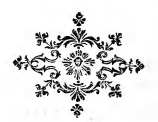
AVERTISSEMENT. vij

fide dans d'autres. Il n'y a que ce grand mobile de l'agriculture qui foit général. Avoir des fourrages, nourrir beaucoup & défricher aisément.

On doit éviter de juger du reste des terres du Royaume par les fertiles qui sont à portée. Ne point mépriser celles qui paroissent ingrates. C'est sur ces mêmes terres que doit agir le génie intelligent, il y trouve des avantages sans nombre; le froment y devient beau, graine plus que dans un sol gras; mais elles exigent une progression, qui, en

viij AVERTISSEMENT.

développant chez elles les principes de fécondité, embellit & fertilise la nature la plus maràtre.



AVANT-PROPOS.

IL est surprenant que la France située sous un ciel heureux, habitée par le peuple le plus industrieux, ait négligé depuis si long-tems les biens les plus solides. Ses terres d'une sécondité singuliere, semblent n'attendre qu'une culture bien entendue pour répandre avec profusion des richesses inépuisables. Pourquoi donc une grande partie d'un si beau pays est-elle en friche, ou si mal cultivée? On cherche aujourd'hui la raison de cet engourdissement; voici ce qui me paroît vraisemblable.

Nul doute que sous le gouvernement des Romains, les arts, & principalement l'agriculture, n'ayent sleuri dans cette partie des Gaules qui comprend aujourd'hui la France. Ce sut par l'agriculture, unique mobile de l'aisance, que César, ce génie vaste & prosond,

T

trouva le moyen d'y faire subsister de nombreuses armées, qu'il vint à bout de la soumettre, de l'embellir par des travaux immenses, & de la fertiliser au point d'être la plus belle province de la République. Ceci pourroit passer pour pure conjecture, si on ne connoissoit d'ailleurs par les ouvrages des meilleurs auteurs de ce tems, le g ût décidé des Romains pour cette partie intéressante. Mais dans la spite, tout se sentit de la décadence de l'Empire; un déluge de Barbares inonda ces contrées florissantes. Plus féroces que guerriers, ils égorgerent ou mirent aux fers des hommes moins forts qu'eux, mais plus utiles à la société. Plus avides que prudens, ils ravagerent, ils dévasterent ces fertiles & riantes campagnes où ils venoient chercher leur subsistance. Un commerce nécessaire avec les vaincus leur donna cependant des mœurs plus douces; ils devinrent même chrétiens sous Clovis. Mais il leur resta un fonds de barbarie

AVANT-PROPOS. xj

que plusieurs siécles ont eu peine à bannir. Les successeurs de Clovis avoient trop de guerres à soutenir dans les soibles commencemens d'une monarchie encore chancelante pour s'occuper du bien-être de leur état.

Il prit une nouvelle forme sous Charlemagne. Ces vastes solitudes, ces deferts affreux furent cultivés. Mais le maître ne veilloit pas affez à ses héritages: des mains mercenaires, les ferss seuls étoient chargés de ce soin; & parce que les vues de ces espéces d'hommes sont toujours bornées, il y eut peu de progrès. Il regnoit un goût romanesque parmi les grands qui ne s'occupoient dans le loisir de la paix que de combats & de tournois plus dangereux qu'amusans. Les lettrés ne brilloient que par des chansonnettes, figuroient parmi ces Troubadours si renommés, dont il ne nous reste que très-peu d'écrits, mais affez pour déceler le mauvais goût du tems en tout genre.

xij AVANT-PROPOS.

Nous étions encore bien loin du vrai, lorsque les Normans nous en firent perdre jusqu'à l'idée. Ce sut un torrent affreux qui éteignit le peu de feu qui commençoit à nous animer; leurs mains perfides n'épargnerent que ce qui fut inaccessible à leur goût destructeur. Forcés enfin de les recevoir dans notre sein, & de les laisser partager tranquillement nos dépouilles, nous aurions encore pu réparer nos pertes; mais l'esprit de vertige s'empara de l'occident, & nous ne tardâmes pas à en être frappés. Les croisades, cet appât trompeur; qui excita notre avidité sous l'ombre du zèle, ne nous procurerent que la perte de nos plus braves guerriers, & ne servirent qu'à dépeupler nos campagnes.

Quelques gens cependant profiterent fagement de l'inhabilité des peuples. Cette espéce d'hommes qui vivent dans l'Etat sans être citoyens, qui pourroient rendre de grands services; mais qu'un régime mal combiné a fait devenir peu

AVANT-PROPOS. xiij

utiles à présent, ne le surent pas alors. Ils déscricherent, ils cultiverent, ils acquirent par cet art simple & naturel des richesses qui auroient fait ombrage à leurs propres biensaicheurs, si on n'avoit eu soin de tems en tems de les leur enlever par parcelles.

Charles V, par des loix fages, prit les moyens de mettre ses peuples dans l'abondance; mais il vécut trop peu. Les fureurs de Charles VI, l'invasion des Anglois firent voir par-tout les horreurs de la guerre, tels que le commerce interrompu, les terres abandonnées. Tout resta dans un état de langueur & de misere jusqu'à Louis XII. Il sut le pere de son peuple, il fit tous ses efforts pour le rendre heureux; mais des entreprises téméraires, des guerres éloignées firent qu'aucun génie bienfaifant n'enseigna la vraie source des richesses. François premier, son successeur, aima les Savans, les protégea, les encouragea par des récompenses; mais ces

seiv AVANT-PROPOS.

Savans n'enseignerent pas l'art de rendre les Princes plus riches, les peuples plus aisés; ils ignoroient les vraies ressources d'un Royaume. C'étoit beaucoup néanmoins que d'ouvrir la porte aux sciences; l'esprit humain n'avance que lentement dans ses découvertes, il ne parvient que par degrés, & le premier pas est toujours le plus dissicile à franchir.

Les guerres civiles qui ne finirent qu'au commencement du regne de Louis XIV, arrêterent encore nos progrès; on disputa, on se battit, on s'égorgea, & l'esprit de fureur rendoit comme impossible le goût d'une vie douce & tranquille. On voit cependant quelques livres d'agriculture écrits dans ces tems, mais si mauvais, qu'il est impossible d'en tirer aucun profit; tout est consondu, on y rapporte tout aux influences de la lune & des astres, je dirois presque des talismans, & de toutes les miseres de la magie qui étoit la science à la mode.

Le beau siécle de Louis XIV épura enfin nos mœurs & notre goût, tout y atteignit la persection; ce sut l'époque de notre gloire; mais il étoit réservé au prince qui nous gouverne de faire notre bonheur. C'est sous un tel Roi qu'il est beau à tout citoyen de communiquer ses connoissances, pour peu qu'elles tendent au bien public. Toujours occupé de la félicité de son peuple, il ne dédaigne pas d'entrer dans toute espéce de détails, lorsqu'il en peut résulter quelqu'avantage. La sagesse & la biensaisance qui guident tous ses pas, lui ont fait connoître ce que tant d'autres ont négligé d'apprendre, que la gloire d'un Souverain est d'avoir des sujets heureux. Ce que Henri le Grand ne fit que projeter, il l'exécute aujourd'hui en établissant par-tout des sociétés d'agriculture pour faire revivre & donner une nouvelle sorce à ce nerf de l'Etat : ainsi Hiéron enseigna lui-même l'art de cultiver la terre à ses sujets, devint le roi

xvj AVANT-PROPOS.

le plus grand, & surpassa par sa magnificence les plus puissans monarques.

Le goût du chef a enfin décidé celui des particuliers, chacun s'empresse de répondre à de si belles intentions:on voit déjà beaucoup de mémoires sur l'agriculture; mais on n'y peut trouver une route sûre, les préjugés de chaque canton l'emportent; l'excellent se trouve souvent anéanti par des calculs faux. Subjugué par ces mêmes préjugés, je n'ai pu en revenir que par de longues expériences. Employé le Gouvernement depuis long-tems pour l'amélioration de l'agriculture, j'ai cru devoir faire part de mes observations & de mes succès. Trop heureux, si je puis contribuer à l'exécution des desseins d'un grand Roi, & au bonheur de ma patrie.



L'ART

DE

S'ENRICHIR PROMPTEMENT.
PAR L'AGRICULTURE.

CHAPITRE PREMIER.

Du Cultivateur & de l'état actuel du produit des terres.

L A France a différentes espèces de terres, plus ou moins propres à produire du bled: on les distingue par des noms qui varient dans chaque Province; on ne peut s'en former d'idée juste, qu'en examinant les herbes qu'el es produisent naturellement. Chacune a son terrein propre & analogue à telle espèce de plante utile.

2 L'Art de s'enrichir

On cultive dans différentes Provinces avec des chevaux, dans d'autres avec des boufs, des vaches, on en augmente le nombre dans des cantons. Les préjugés l'emportent souvent. Ceux qui ont de la nourriture au lieu de la donner à quatre, la distribuent à dix bestiaux de travail; ils ne réstéchissent pas, que quatre bien nourris, l'emportent en force sur une multitude atténuée. Des charrues mal combinées, que des barbares nous ont transmises, & que les préjugés sont respecter; une culture vicieuse, le défaut presque universel de fourrages, rendent misérable un peuple placé par la nature la plus favorable. Les lieux éloignés du commerce, font dans une langueur encore plus pernicieuse, le bas prix des denrées arrête l'activité; le peu de récolte ne permet pas d'élever, nourrir de nombreux troupeaux. Des befoins pressans font battre le grain dès l'Automne, la paille vieillie n'offre à ces animaux aucune ressource contre les besoins

qu'ils éprouvent l'Hiver; de-là, ces mortalités, ces fléaux qui détruisent jusqu'à l'espérance du cultivateur.

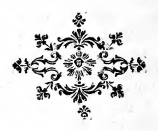
Les terres mal cultivées produisent, dans une infinité de cantons, à peine le double de la semence; j'ai vu dans béaucoup de Provinces; le laboureur avoir recours à son maître dès le mois de Janvier pour lui fournir du bled. La moitié qu'il a pris pour sa part, sussitir rarement à ses besoins.

La culture mal combinée fait employer dans une métairie, une multitude de bras que l'ineptie rend indispensables; j'ai vu en Berry jusqu'à cinquante personnes dans des lieux, où dix suffiroient avec un labour entendu.

Il ne faut point jeter les yeux sur les Provinces serciles de la Fra ce. Une terre grasse ouvre sans effort un sein abondant. Le peu de progrès qu'a fait jusqu'ici l'Agriculture, a empêché qu'on ne se format des notions justes de chaque canton. J'écris pour ces Provinces

L'Art de s'enrichir

malheureuses, où le cultivateur ignozie le nom du commode, où la misere paroît sous toutes les formes. C'est en augmentant la production, & diminuant la dépense, que l'on peut changer ces habitations trisses en campagnes storissantes. Je vais détailler par degré les causes de la dévastation apparente du plus beau pays de la France, & des moyens d'y ramener l'abondance.



CHAPITRE II.

De la Culture par les bœufs, son ancienneté,

FN remontant dans la plus haute antiquité, on voit un usage universel des bœufs pour la culture, le chèval portoit l'homme, traînoit des chars, transportoit des fardeaux; mais le bœuf seul étoit employé à l'Agriculture. L'Histoire Sainte, la Profane nous prouvent qu'ils servoient par tout à la culture des terres. Les anciens qui en ont traité ne parlent que de bœufs, de leur joug. Caton, Pline qui vivoient dans des siécles éclairés, dans le centre d'une Puissance qui donnoit des loix à toute la terre, n'ignoroient pas sans doute toutes les méthodes propres aux cultivateurs; ils ne font cependant mention que de boufs; nous voyons paroître la culture des chevaux, sans en pouvoir fixer l'époque. Tout me porte à croire que dans

la décadence de l'Empire, dans cette inondation de barbares dans nos Provinces, les vainqueurs & les vaincus mangerent, détruissrent les Bœufs. La victo re en rendant inutiles les corps nombreux de cavalerie dont les armées étoient composées, força les vainqueurs à s'en servir au labourage, pour trouver leur subsissance dans ces lieux qu'ils venoient d'envahir. Chacun s'est ensuite attaché à l'usage qu'il a trouvé en naissant, sans en combiner les désavantages. Tous sentent seulement la nécessité de sumer beaucoup pour se procurer l'abondance; mais comment le faire ? Comment nourrir ses bestiaux, sans recourir à des emprunts toujours ruineux? Un moyen simple peut y saire parvenir. Ce sont les prairies artificielles seules qui peuvent déterminer l'abondance; une méthode entendue nous procurera des trésors plus réels, que tous ceux que l'avidité va chercher au travers des mers.

CHAPITRE III.

Différentes espéces de prairies.

HEUREUx celui qui possède des prairies flottantes, mais le nombre en est si peu considérable en comparaison de ceux qui en manquent, que je pense que l'on doit faire ses efforts pour se procurer des fourrages dans les lieux, où la nature les refuse, les prairies hautes se couvrent à la fin de mousse, les sels propres aux herbes sont épuisés. tout annonce la langueur: on peut y remédier par des cendres, par des engrais puissans; mais si on n'a pas ces secours, il faut labourer ces prairies & les mettre en grain assez long - tems pour que les sucs analogues à l'herbe soient réparés. Si l'eau des torrens peut gâter en hiver le froment, il faut semer seulement des avoines, orges, ou d'autres choses. L'abondance de la production balancera avec avantage ce changement de lature. Il en faudra toujours venir là; tous les engrais ne peuvent que retarder le dépérissement. Après 5, 6, même 7 années, on peut semer avec de l'avoine des graines de soin de toutes espèce; la prairie renouvellée donnera des marques d'une jeunesse vigoureuse. Quelques sumiers, encore mieux des vases, des boues ramassées, donneront à la nouvelle prairie un degré de sécondité singulier.

Tous les cultivateurs n'ont pas des prés hauts; on voit des pays immenses réduits à de mauvaises pâtures, & que réellement les meilleurs sonds des domaines ne produisent rien. L'épuisement des bestiaux par le travail, l'impossibilité de donner aux éleves la nourriture absolument essentielle, arrêtent tous ses progrès de l'Agriculture; on cultive avec beaucoup d'hommes peu de terrein, l'engrais y manque & la misère en est une suite nécessaire.

Dans l'immensité de landes qui s'étendent du Berry jusque dans la plus grande partie du Poitou, on ne peut, faute de nourriture, élever que très - peu de bêtes à laines; elles y sont petites, la laine de très-mauvaise nature. La misère paroît sous mille formes; les laboureurs anéantis fous le poids de leurs maux femblent être d'une autre espéce que les hommes ordinaires; l'émulation, le génie industrieux sont resserrés par l'impossibilité de se mettre à l'aise, ils ne voyent autour d'eux que détresse, les cultivateurs des autres Provinces partagent ces mêmes peines. Tout se réunit à dire : avec plus de fourrages , j'aurois plus de bestiaux, plus de bestiaux me donneroient plus d'engrais, & ces engrais me procureroient d'abondantes récoltes: une culture entendue, réunie à ces avantages, rendroit à la société une multitude d'hommes, crus jusqu'ici absolument essentiels à la suite des tra-

L'Art de s'enrichir

vaux de l'agriculture d'une partie du Royaume

On connoît le trefse, la Luzerne, le sainsoin; on a annoncé d'autres prairies telles que le raissgrae, la graine d'oisseaux, la grande pimprenelle. l'ai suivi la culture de ces dernieres. Je n'y ai pas trouvé assez d'avantages, pour entrer en concurrence avec les trois premieres. Je vais détailler mes observations sur ces premieres espèces de prairies, les moyens simples de se procurer celles dont la nature analogue au sol, procurrera au laboureur des secours capables de changer son état, & lui produira tous les avantages naturels au pays qu'il habite.



CHAPITRE IV.

Du Sainfoin.

LE sainfoin offre aux bestiaux de toute espèce, une nourriture excellente; sa plante plus hâtive que la luzerne, est à la mi - mai une ressource pour le cultivateur. Le sainfoin fleurit dès ce tems; en le donnant aux bestiaux de travail, il leur donne une vigueur capable de les faire fournir aux plus rudes travaux sans avoine; on le coupe alors avec économie en vert; si on le fannoit avant le 15 de Jain, cette herbe encore trop tendre, n'ayant pas atteint le degré de maturité, se rédui roit à un très-petit volume. Une quantité de terres méprisées, in tiles à la fociété, lui font fingulierement analogues; l'expérience la plus longue m'a appris que les marneuses, les terres légeres, toutes celles enfin qui produisent le pavot avec abondance, où le bois ne végete qu'avec peine, y sont très - propres. Il y a des Provinces presqu'entierement stériles, parce que l'on n'y connoît pas la propriété des terres. La mauvaise Champagne, une partie de la Bourgogne, le Poitou & plusieurs cantons étendus, seroient avec ce secours de la plus haute valeur.

Je passois par la Touraine, j'y appris que M. le Duc d'Aiguillon étoit à sa terre de Veré, j'allai lui rendre mes devoirs. M. le Duc en me parlant d'Agriculture, me raconta que son parc d'une grande étendue, avoit une portion considérable absolument inutile, que le bois s'y resusoit, ensin que ce sol n'étoit propre à rien; que la terre n'étoit couverte que de mousse, & n'avoit pour arbustes que quelques genevriers épars. J'examinai ce terrein, il me parut excellent pour le sainsoin; je procurai à M. le Duc une charrue pour le défricher; on laissa ensuite ce désrichement quinze

mois pour acquérir par l'impression de l'air ces sels puissans qui décident l'abondance; on y séma après ce tems de la graine bien préparée, que j'avois envoyée. On ne peut exprimer l'abondance des récoltes; le Cher déborda, les prairies surent perdues. L'année suivante le prix du soin monta très - haut, de-là l'impuissance de nourrir, d'élever, de sumer. M. le Duc, vit alors ces mêmes terres méprisées couvertes d'une quantité étonnante de sourrages, & après la fauchaison, ces lieux auparavant si stériles offroient aux bestiaux de toute espéce un gras pâturage.

M. le Marquis de Voyer, Seigneur d'un rare mérite, occupé du bien de sa province, cherchoit à instruire par l'exemple. Il me dit un jour, j'ai beaucoup de chevaux, ceux de la poste sont à moi. Je ne recueille point de foin; je suis obligé d'aller très-loin en acheter; le prix de l'achat, la dé-

pense des voitures me coûtent infiniment; quels remédes y apporter?

Depuis le château des Ormes jusqu'au fommet d'une petite montagne, s'étend une pente d'un sol blanchâtre, maigre en apparence; inutilement y avoit-on planté du chêne, il n'y produisoit point du tout. Je proposai à M. le Marquis de semer cette étendue en sainsoin, & que je lui procurerois de bonne graine. Je voyois l'incrédulité fourire à ma proposition; comment une terre si maigre, ne produisant point d'herbe, pourroit-elle donner une prairie?

M. le Marquis d'un génie supérieur aux préjugés, ordonna aussi-tôt que l'on y travaillat, on sema en 1765, la récolte sur assez bonne en 1766; tous les foins manquerent en Poitou en 1767, on y vendit jusqu'à cinq livres le quintal de foin, ce q i fait cinquante livres le cent de bottes de foin de dix

sivres. M. le Marquis n'avoit pu sumer; cependant le sainsoin triompha de la saison contraire, on recueilit soixante chariots de soin, trois cens boisseaux de graine. M. le Marquis m'en marqua toute sa saissaction, tout annonçoit au mieux pour 1768; on sçait que cette plante en périssant laisse une terre capable des plus hautes productions. Le sol reposé, engraissé par les débris de la plante, donne le plus beau froment, des chanvres, des légumes.

M. le Marquis de la Chèse, de Poitiers, me conduisit à sa terre d'Aventon, il n'en retiroit que peu. Les terres sont séches, pierreuses, d'une nature chaude, la rareté des sourrages s'opposoit à la production: j'envoyai de la graine; elle donna bientôt des prairies abondantes. La sace de ce domaine changea dans l'instant, & je suis certain que peu d'années suffiront pour en rendre le revenu bien au-delà de l'espérance du propriétaire.

La Beauce du côté d'Estampes, de Malherbe, paroît slérile, les terres y sont si peu sécondes que le bled n'y vient que par le secours du sainsoin, une terre qui n'en a produit depuis long - tems, donne un bled maigre & chetif. Une plante nommée Queue de renard, dévore & absorbe tous les sels propres au grain. Le sainfoin connu dans ces cantons y répand la fertilité & l'abondance La moindre métairie nourrit plus de bestiaux, paye plus de contributions à l'Etat, rend plus au propriétaire que six d'égale étendue, dans la plupart des Provinces dont le terrein est bien supérieur, mais où l'on ignore l'art de faire croître les prairies. En jetant les yeux sur un fonds en apparence aussi ingrat, le comparant ensuite à d'autres endroits gras par leur nature, on paroît surpris, on cherche en vain la raison, on crie, on s'épuise en conjectures; on dit : que les pay ans travaillent? Inutilement le feront-ils, s'ils ne rencontrent pas le but. Qu'un riche propriétaire employe beaucoup d'argent, il achetera des fourrages, la cupidité arrachera à l'indigent jusqu'à son nécessaire, le domaine deviendra excellent; mais alors c'est une terre qui s'engraisse aux dépens des autres, tout le reste languit. L'Etat n'en est pas, plus riche, la population plus étendue; ce sont des remedes simples & puissans qui pourront changer le sort des laboureurs, & rendre précieux tant de cantons méprifés.

Je me contente de rapporter ce peu d'exemples du bien - être que j'ai procuré sar le sainfoin. Je passe sous silence une infiniré d'expériences heureuses dans différentes Provinces; le calcul du pro uit en graine comparé, avec celui de la terre en culture, la fécondité que cette plante répand, étonneroient toutes personnes non prévenues de ces avantages.

Le sainfoin croît dans toutes sortes de terreins; mais il y en a où il dure

18 L'Art de s'enrichir

fi peu que je ne conseille pas de l'y semer. Je détaillerai à qu'elle espèce de terre chaque prairie est propre, par là chacun y trouvera les mêmes avantages. Le sainsoin vient, mais ne réussit pas long-tems, où croissent le genest, l'oscil'e sauvage, la bruyere mâle, le jonc, les lieux trop humides; mais il dure beaucoup, & il assectionne les terres où viennent le Genevrier, le Chardon roulant, ensin toutes les terres chaudes, & marneuses.



CHAPITRE V.

La méthode mal entendue de recueillir la graine de sainfoin, perd le fourrage; ses effets pernicieux pour l'Agriculture.

LE sainsoin a par-tout sa réputation faite, on en sent le mérite, mais la maniere dont on recueille la graine, l'empêche de se multiplier dans une infinité d'endroits. Dans tous les pays où l'on cultive le sainfoin, pour en tirer la graine on laisse dessécher le fourrage, alors ou l'on ramasse la graine à la main, ou l'on fauche; on conduit ensuite à la grange, & l'on bat le sainfoin pour en extraire la graine. Je trouvai le plus grand inconvénient dans ces usages : le premier employe un tems infini, donne peu; le fourrage ne sert presqu'à rien; par le second on n'en tire pas plus de parti. Une grande partie de la graine tombe en la

chargeant, les secousses de la voiture ne lui sont pas plus favorables dans le transport.

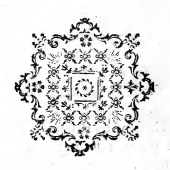
Cette graine est remplie de corpuscules de feu, qui agissent singulierement sur les germes, la plûpart sont a'térés au point de ne pas lever. & souvent le surplus, si le sol ne lui est pas entierement analogue, jette une racine délicate que la moindre molécule meurtrit; on y voit des plantes vigoureuses, d'autres chetives : on conclut de là que cette herbe ne convient pas au sol. D'autres terreins qui y sont singulierement propres, exigent une quantité de semences qui effraye. M. le Marquis de Voyer a vu que douze boiffeaux de graine qu'il avoit achetés, ne garnissoit pas plus que quatre que je lui avois envoyés. Je ne parlerai pas des semis de la Beauce: la graine vient d'être battue, le germe n'a pas encore été altéré. Nous voyons tous les jours que leurs semailles retardées donnent un sainfoin si peu épais, qu'il faut en battre la graine avec des fourches sur le champ, pour le garnir avant que de le faucher, la terre friable se prête à ce semis, la racine la plus délicate s'y introduit sans peine, elle y vegerte sans obstacle, & égale en beauté les années suivantes ce qui avoit d'abord réussi.

Il n'en est pas de même des endroits où le fol est plus serré, la graine répandue leve, mais périt peu de tems après; de pareils moyens ne peuvent remédier au vice de la graine. Le hasard me fit découvrir les causes du peu de succès qu'ont une infinité d'expériences.

J'avois semé un champ dont la plus grande partie resta nue, on voyoit quelques plants vigoureux; je les laissai à graine, la semence leva en entier dans ce que j'avois fait préparer pour la recevoir; répandue dans l'instant elle conserva toute sa vigueur naturelle. Je ne pouvois donc douter de la

22. L'Art de s'enrichir

mauvaise qualité de la graine premierement semée, au lieu que la seconde avoit toutes les qualités nécessaires, cette expérience me réussit; c'est en étudiant la nature, & en la suivant pas à pas que l'on peut surmonter des pareils obstacles



CHAPITRE VI.

Méthode aisée de préparer la graine du sainsein, & d'en conserver le fourrage.

O N vient de voir les inconvéniens des graines dont on s'est servi jusqu'ici; sour-rage petdu, peu ou point de succès dans une infinité d'endroits; dans d'autres souvent plus de dépenses en graines, que de produit.

Le moyen que j'employe est simple : lorsque les premieres sleurs épanouies sont changées en graine d'une couleur rousse: quoique celles d'en haut soient vertes encore, le moment est venu de saucher; le germe de celles dont la maturité ne paroît pas si avancée que les autres, ne le cede point aux premieres en vigueur. On ramasse légérement à la rosée le sainsoin par petits tas, de la grosseur

24 L'Art de s'enrichir

d'une botte, on peut suivre la même méthode que pour les avoines. Dès l'instant que le soleil a pompé l'humide, & que la graine peut se détacher par le froissement, il faut remettre la suite de cette opération au crépuscule du soir, ou au lendemain matin: sans cette attention, la semence la plus mure tombero't sur la prairie.

On peut commencer à la saint Jean : il saut dans une suison aussi brûlante peu d'instans pour préparer l'extraction. On se sert de deux draps sur lesquels on transporte chaque petit tas & avec des petits siéaux on sait tomber la graine, on la transporte à mesure dans la grange, on l'y vanne aussi-tôt, on la porte au gren er, où on l'étend trè mice, il saut aussi avoir cette précaution pour les seuilles tombées avec la semence.

A mesure que le sainsoin est battu, on le jete, on l'écarte à côté des draps qui parcourent successivement le champ deux ou trois heures sufficent

pour le travail d'un arpent, mesure de Paris. Le sainsoin conserve les seuilles, est verd, odorant, & les bessiaux le mangent très - bien. Pour l'ordinaire ce sourrage est dès le même jour en état d'être conduit au senil.

Si on néglige de vanner, & que l'on differe, on court risque detout perdre; peu d'instans suffissent pour animer une quantité incroyable de corpuscules de seu qui agissent de la manière la plus destructive sur le germe: les seuilles éprouvent aussi le même danger. Elles contractent une odeur sœtide; aucun animal n'en veut. Conservées au contraire par l'attention que l'on a de les remuer jusqu'à ce que le seu soit exhalé, ce qui arrive au bout de 5 à 6 jours, elles l'emportent en bonté sur les seuilles d'orme & sur la paille de bled.

On a beau écarter au grenier la graine avec soin, elle éprouvera toujours des accidens: il faut la remuer très-exactement & avec une sorte d'attention.

au moins cinq fois le jour, finir à dix heures du foir, recommencer à 4 heures du matin; sa chaleur est près de huit à dix jours à se passer, la partie qui est verte sermente beaucoup, la moindre négligence lui porte des coups mortels.

Si on destine un champ voisin de la récolte à être semé en sainsoin, il saudra alors tenir la terre labourée, & semer à mesure que l'on vanne; ce semis est excellent, & épargne des soins saus cela indispensables.



CHAPITRE VII.

Tems propres à semer le sainfoin: quelle culture il exige? Peut-on semer d'autres graines avec lui?

ON seme le sainsoin en dissérens tems; au mois d'Avril, à la Saint Jean & en Septembre.

Le semis du mois d'Avril exige que la terre ait une façon dans l'hiver, il faut qu'elle soit meuble; j'ai semé du sainsoin sur une saçon qui n'a pas réussi; son apparence marquoit, mais la racine ne trouvant pas une terre préparée, la plante périt; je la façonnai mieux l'année suivante, & j'eus une prairie abondante. Il y a des terreins si meubles, qu'une seule culture sussit mais si on veut réussir il saut user de toutes les précautions possibles.

Si la terre est grasse, on peut semer avec le sainsoin de l'orge, de l'avoine; mais si le sol est peu sertile, il faut le metre seul. Il se sortise, & donne la seconde année une récolte abondante; si on mêle avec lui quelqu'autre grain, les sels qui lui sont nécessaires se trouvent absorbés, & si l'on gagne par la récolte, on perd par la médiocrité de celle de la prairie. Le sainsoin ne produit jamais dès la même année, il ensonce ses racines; sa plante s'écarte, & le cultivateur ne voir que l'apparence de l'abondance pour les annés suivantes.

Le femis de la Saint Jean est facile, la terre dans ce tems n'est point pesante par l'humide; on a de la graine frasche battue; si on ne l'a pas près de soi il saut être sûr de la bonne soi de celui dont on l'achette. Si la terre est fertile, on peut y semer en même tems du bled Sarazin. J'ay vu d'excellentes récoltes de ce grain, & l'année d'ensuite une prairie abondante. Mais si le sonds est médiocre, il n'y a pas à hésiter, il saut le semer seul. Jai vu rarement les

semailles d'Automne réussir, avec le bled; il prospère peu, fort souvent l'hiver le fatigue. Quelques succès dans des fonds heureux ne décident point. Il ne faut pas hazarder des façons, ni une semence précieuse, lorsque l'on peut choisir des saisons plus savorables.

Jusqu'à ce que les racines du sainfoin ayent lié, & affermi la terre, il faut en éloigner les bêtes à corne dans les tems humides; leur trépignement fait à 14 plante le plus grand tort ; j'en ai vu périr par la négligence du cultivateur; mais dans d'autres tems lorsque la prairie est fauchée, elles n'y font aucun tort; leurs langues ne peut vent que couper les feuilles féminales, le cœur s'échappe toujours. Mais les bêtes à laines y font en tout tems le plus grand dommage; leurs dents rongent le cœur, peu d'annèes énervent, anéantissent totalement la prairie.

CHAPITRE VIII.

De la Luzerne.

A Luzerne est une plante vivace, dont le rapport & le profit sont étonnans, mais elle exige une terre qui lui soit analogue. Tous les secours posfibles ne lui donneront que peu de fécondité, si elle ne lui est pas propre. Elle périt dans l'année dans un fonds trop humide, ou si l'eau y séjourne seulement deux jours. Elle dure peu, ne donne qu'une mince récolte dans un fol chaud où il vient naturellement des pavots, de la queue de renard; elle ne sympathise pas avec la marne, & l'expérience prouve qu'au lieu de secours, ce fossile lui est funeste; elle demande un fonds leger & gras; elle réussit fort bien dans une terre où croissent le genest & l'oseille. Mais si le terrein est maigre, il faut y mettre du fumier,

les vases de mares, des rues, alors

elle produit avec abondance.

Un homme intelligent ne seme que ce qu'il a de propre à cette plante, une étendue médiocre en bon état donne plus qu'un vaste champ mal entretenu. On gagne toujours à s'en procurer, la terre en se reposant, en produisant des fourrages, des pâtures, acquiert par les débris du végétal, un degré étonnant de fécondité.

J'ai vu des métairies nourrir beaucoup de Bestiaux, avec ce seul secours; le génie industrieux triomphe de la nature la plus marâtre.

Le calcul le plus modéré de l'avantage qu'elle procure au propriétaire, comparé avec ce que donne le loyer de la Terre, est sans aucune comparaison; si l'on fait quelque dépense pour les engrais, la luzerne donne plus longtems, le fonds engraissé se sent de ce bienfait, il le rend avec usure.

La Luzerne produit dès l'année mê-

me, si l'on la seme avec intelligence. Il faut mettre dans chaque arpent mesure de Paris, seize livres de semence de l'année; si elle est de la précédente, il en faut au moins vingt - quatre, une partie des germes se trouve altérée : le samsoin, la luzerne, le tresse produisent bien mieux avec une graine nouvelle; St il saut suivre pour ces trois espèces les mêmes regles. Quand elle est trop vieille, il ne saut s'en servir que pour semer sur des champs qui ont déjà reçu le même jour de meilleure semence.

On seme en Avril, en Mai, en Septembre; la semence d'Avril réussit très-souvent, mais la graine des herbes, à la quelle l'air sert de véhicule, n'étant point encore germée, produit avec la luzerne, souvent l'étousse, ou, en absorbant beaucoup de sels propres à la végétation, retarde la production. Les plantes que l'art sait croître, ne triompheront jamais des herbes que la terre produit d'elle-même, si l'industrie ne les détruit; analogues, propres au sol, la vigueur de leur pousse anéantiroit toute production étrangere. En y semant de l'orge, de l'avoine, ou d'autres grains, on renonce à la récolte de l'année, celle d'ensuite est moins abondante, parce que la Luzerne n'a pu se fortifieré tant gênée de toutes parts.

Mais si l'on donne une saçon en Mai, à la suite d'une pluie douce, que l'on seme ensuite la luzerne seule, elle leve en peu de jours, elle végette parsaitement, & on peut en Septembre avoir une récolte raisonnable: la plante acquiert de la force, & on a lieu d'esperer le succès. J'ai essayé à différentes sois ces deux méthodes; la premiere m'a peu satisfait, la coupe n'étoit que de mauvaises herbes, elle ne payoit aucuns srais; par la seconde je recueillois un bon sourrage, & la production m'offroit déjà un remboursement de mes avances.

Le semis de Septembre réussit trèsdifficilement, je ne conseille pas d'attendre cette saison; la luzerne est d'une

délicatesse singuliere.

Il y a des gens qui laissent auprès de chaque pied un intervalle, d'autres un rayon plein, & un autre vuide, afin de Jabourer à la pioche, & donner une culture deux fois par an; ce moyen augmente infiniment la production, mais elle n'égale point la dépense dans les Provinces où les bras sont chers; si la main d'œuvre coûte peu, on y trouve de grands avantages. Il faut dans chaque opération consulter, apprécier avec sagesse chaque chose: telle est excellente dans un canton qui seroit ruineuse dans un autre.

Il ne faut pas couper la luzerne avant qu'elle soit en fleur; lorsque quelqu'une des fleurs passent, il est alors tems de faucher; l'herbe a atteint le degré pour se déssecher sans trop diminuer. Si on le fait plûtôt, la plante devient à rien

par l'Agriculture.

35

& l'on perd infiniment sur la quantité de sourrages. Pour se procurer de la semence, on laisse la seconde coupe, jusqu'à ce que l'on voye la graine d'un beau jaune; on ne craint point qu'elle tombe, on charrie cette luzerne à la grange, on a peu de graine avec beaucoup de difficulté; je donnerai à la suite de l'article du tresse, un moyen simple d'en tirer beaucoup sans essort.



e y miles del estron

Sand A is

CHAPITRE IX.

Du Treffle.

LE Treffle est une plante robuste qui résiste à l'humide, réussit parfaitement où les autres prairies ne font que languir. Il y a plusieurs Provinces où il ne produit pas : mais l'expérience m'a appris qu'il végette singulierement dans la plûpart des terres dont on fait le moins de cas, comme les lieux marécageux, les endroits couverts de bois, les pays à joncs & à bruyeres mâles; il dure deux à trois ans, dépose en périssant une singuliere sécondité. On le seme de différentes façons avec de l'orge, ou de l'avoine seule, ou fur des bleds en Mars. Il vient trèsbien de toutes façons. S'il est semé seul on le fauche dès la même année. Mais si l'on veut jouir promptement, & sans frais on répand à la fin de

Mars la semence sur du bled déjà en herbe, sans autre façon. La graine germe, végette, croîtavec lui; & au printems d'ensuite, on jouit d'une récolte abondante: l'année du repos se trouve être celle d'une excellente production; les bestiaux de toute espéce y trouvent une nourriture parfaite. Beaucoup de cultivateur ne le connoissent pas. Il y a des cantons que cette plante rendroit excellens, au lieu que tout y languit parce que l'on n'y élève point de beftiaux faute de nourriture : on ne cultive pas, par le défaut d'engrais; enfin un sol excellent se trouve abandonné.

Etant à Bourges en 1767, M. Goyer, Receveur des Tailles, me montra un terrein étendu qui se resusoit à tout; je l'examinai, il me parut propre au tresse; je lui procurai d'excellente graine, il faucha dès la même année, & dans la suivante la récolte sut abondante. Ce terrein inutile, ce sol més

prisé, par un moyen aussi simple, est devenu l'héritage le plus précieux de sa terre; après son épuisement, ce terrein donna les marques de la plus grande fertilité. Je ne citerai pas une infinité d'endroits, où j'aienseigné un usage aussi important; le paysan le plus entêté ne se resuse jamais à ces épreuves. La prairie est pour lui un gain si certain, que l'idée seule d'augmenter ses fourrages, ses pâturages, l'enchante. Eloigné presque toujours des prairies naturelles, Jes charrois sont difficiles, dispendieux, il ne fanne qu'à grands frais; la prairie artificielle près de la maison ne coûte presque rien, on la charrie en quittant le labour, les personnes les plus foibles de l'habitation peuvent y travailler, & on y trouve les avantages les plus marqués.

Le sainsoin, la luzerne, le trefsle, me peuvent être semés de nouveau dans un soi , où l'une de ces prairies vient de périr; les sucs analogues à la plante sont épuisés, les engrais ne peuvent que les soutenir très-peu de tems, il saut nécessairement attendre que l'air ait véhiculé & remplacé les sels, pour en réparer la perte; toute espèce d'autre production y végetera prodigieusement, & on ne peut y remettre la même espèce qu'après dix à douze ans. Cette loi naturelle est la même pour tous les végétaux. Après l'arrachis du chêne, le gland ne sait qu'une chétive pousse, & on y élevera toutes les espèces d'arbres avec la plus grande facilité.

Je conseille, si l'on veut jouir continuellement des sourrages, de semer après la luzerne, le tressle, après lui du sainsoin, si la terre n'est point trop humide; une succession entendue de ces plantes leur donnera un air de jeunesse & de vigueur.

J'ai vu souvent des gens se roidir contre les difficultés, semer de nouveau une prairie épuisée, leurs efforts ont toujours été inutiles; plus long-tems cette terre avoit donné des marques de fécondité en ce genre, plus le dépérissement de la plante annonce au propriétaire qu'il en faut varier la production.

Le treffie réussit dans les terres marnées, mais il a l'avantage singulier de suppléer à la marne.

Il y a des terreins si froids, si compactes qu'ils ne produisent presque rien sans la marne. Ce sossile manque dans une infinité de cantons dont le sol est de cette nature. En y semant du tresse, on recueille, & après l'anéantissement de la plante, rien de si vigoureux que la pousse des fromens. On peut immédiatement y semer ce grain; sans ce secours à peine le seigle y produit - il. Lorsque l'on voit l'abondance disparoître, on seme de nouveau du tresse. J'ai suivi long-tems ces expériences; jamais elles n'ont trompé mon attente. Nous avons sous nos mains le remede à

nos maux, des moyens simples pour enrichir, & le cultivateur, & l'état; mais il faut qu'un homme occupé tout entier du bien - être de l'humanité, presse, engage le cultivateur, & examine avec les yeux de l'expérience. Souvent à peu de distance une méthode excellente n'est pas suivie; on ne s'en doute point dans l'éloignement, & quelques essais malheureux faits par un maître qui n'y fait aucune attention, arrêtent pour jamais la progression du genie industrieux ; si quelqu'un réussie, les voisins l'imitent; mais le moindre échec est une borne que l'on ne franchit plus.

On ignoroit dans le Maine, il n'y a pas deux siécles, la culture du trefsle, aujourd'hui c'est une source de biens; sa graine fait la branche d'un commerce important: j'ai vu des pays limitrophes mépriser & abandonner des terres d'une égale propriété, mais ils ignoroient

L'Art de s'enrichir

la culture de cette prairie, & par là plus de succès à espérer.

J'ai différentes fermes où les prairies manquent, un petit essai, que j'aiengagé un normé Marchand à saite, a eu un tel succès, que les autres sermiers en ont semé dans des lieux seoids qui ont passé nos espérances; on voit déjà le Canton où est situé Courtenai, rempli de ces prairies, la graine sait un commerce, & on ne peut exprimer la ressource du sourrage pour l'amélioration.

On a recueilli en 1768, dans des terres qui ne valent que trois livres au plus de loyer, au moins 300 bottes par arpent; la rareté du foin en a fait monter le prix à plus de trente livres le cent de bottes de dix livres. Quel gain immense, si l'on y joint le pâturage & une sécondité qui en est une suite nécessaire. La spéculation est la mere des sophismes; des calculs saux

ne peuvent que nuire à l'Agriculture, en imposant au propriétaire & au sermier sur la recolte, mais l'expérience ne trompe jamais, elle indique au pauvre, au riche, des voies sures, & la déstance doit toujours tenir en garde contre le pressige.

Il faut observer avec attention la nature du sol; le maigre ne produira jamais un tressle abondant, sans secours; mais celui dont la terre est froide & forte, se resuse à tout, parce que les lames trop serrées sont impénétrables à l'action de l'air y est très-propre, son débris rend ce terrein meuble & friable.

Si un propriétaire d'un vaste terrein maigre, desire se procurer de gras pâturages pour les vaches, les moutons, il saut fertiliser par degré. Il cultivera avec soin un sonds gras pour lui procurer de la graine. Il la répandra sur du bled; l'année d'ensuite les vaches, les troupeaux y trouveront une nourriture

44 L'Art de s'enrichir

abondante; le pâturage sera bon près de quatre ans; en disparoissant, il donnera un champ sertile, qui en procurant des pailles, augmentera les élèves. On transporte ensuite le semis plus loin, on fait une circulation entendue qui en engraissant par parcelles un domaine, le sait égaler, bientôt même surpasser, ceux qui passent pour être traités par la nature la plus savorable.

On laisse la seconde coupe à graine; on connoît sa maturité à un air jaune & brillant.

J'ai déjà dit que la vieille ne réussiffoit que fort mal. On y est souvent
trompé, parce qu'un négociant veut
vendre ce qu'il a chez lui, & si une
vente peu savorable en laisse dans
ses magasins, il la dit nouvelle. Pour
n'y être pas trompé, il faut sentir
si la graine a une odeur balsamique,
à peu près comme l'œillet; elle perd
ce gout en vieillissant, & cette marque est toujours sure.

CHAPITRE X.

Manière de recueillir les graines de Treffle & de Luzerne.

IL est presque par-tout si difficile d'extraire ces graines qu'on y attache un haut prix, souvent a-t-on mille peines à s'en procurer.

On est dans l'usage de les battre au sau, une sois, deux, au plus trois sois, ou de l'exposer à un soleil brûlant sur des draps, de les saires sortirensuite de la capsule par un violent frottement entre des morceaux de tuile. On en perd beaucoup par le premier moyen, le second est trop pénible.

Le tems de l'été n'est pas si propre à l'opération, que l'hiver; on prosite de la gelée la plus vive : non de celle qui est la suite des neiges, des verglas; l'humide dilaté, par l'impulsion; empêche la graine de tomber.

On bat tout simplement au stéau la Luzerne grainée, les capsules qui contiennent la semence se détachent en partie. On jette le sourrage de côté & l'on met à part les enveloppes de la graine; on bat la luzerne une seconde sois afin qu'il ne reste rien; on la dépose ensuite au senil.

Après cette opération on se sert d'un crible de ser, il passe un peu de graine au travers, mêlé de poussiere, &c.: il ne saut que peu d'instans au van pour la rendre nette.

Il faut après cela battre les capsules, les retourner, les cribler, & continuer pendant environ trois jours cette opération; on cesse lorsque les enveloppes sont très - légeres, ouvertes à chaque sois on trouve presque la même quantité de graines.

En 1767 j'avois une portion con:

sidérable de luzerne grainée; j'étois absent, ou la battit à l'ancien usage, & je n'en eus que trois à quatre livres; en 1768 je sis extraire devant moi, suivant cette méthode, une portion moins considérable, moins grainée, disoit-on; j'en ai retiré plus de trente livres, il m'en a coûté environ quarante sols de plus pour la main d'œuvre, mais quelle dissérence pour la quantité.

Un moyen aussi simple peut donner à tous les cultivateurs des prairies; la moins étendue fournit des graines; bientôt leur abondance en fera baisser le prix, chacun pourra s'en procurer, puisque celui qui en a déjà, sans nuire à ses semis, en vendra; quoiqu'à bon compte la quantité offrira toujours au laboureur un revenu certain.

Il faut avoir l'attention d'écarter au grenier la graine nouvellement battue, quoique celles de treffle & de

L'Art de s'enrichir

Iuzerne soient moins en prise à l'action du seu que le sainsoin, elles exigent cependant des précautions. Souvent de pareilles omissions sont le plus grand tort aux semis



CHAPITRE XL

Les Prairies artificielles sont - elles pernicieuses par les exhalaisons.

UN auteur moderne déclame beaucoup contre les prairies artificielles; il nous donne des sophismes assez mal combinés pour qu'un homme sensé en soit frappé. Selon lui un air perside s'exhale de ses plantes; de là des maladies épidémiques, une suite certaine de mortalité; il avoue cependant que les provinces méridionales du Royaume y sont propres, mais qu'elles sont funesses dans celles du nord.

Je suis surpris qu'un homme sensé ose avancer des choses aussi démenties par l'expérience. C'est vouloir arrêter le progrès de l'Agriculture, en proscrivant les prairies; & quelle découverte peut les remplacer, puisque tout n'est que l'esset, & la suite d'un tra-

vail presque par tout peu possible; l'autre est un bienfait de la nature?

Tout le monde sçait que la Hollande & l'Angleterre ne doivent leurs élèves qu'à cette espéce de culture, & que la derniere ne doit sur-tout son abondance qu'aux praries artificielles. Quelque auteur a-t-il jamais reconnu qu'elles fissent quelque tort dans ces climats? La Flandre, la Normandie, le Maine ne tirent-ils pas, des prairies artificielles, des avantages sans nombre? Que l'on parcoure les papiers publics, y trouvera-t-on plus de maladies épidémiques qu'ailleurs? En 1766, 1767, on perdit dans la Sologne & en Berry, presque toutes les bêtes à laine, il n'y avoit point dans ces cantons de prairies artificielles; auprès du Blanc, dans la partie supérieure du Berry, où on en voit beaucoup, les troupeaux jouissoient d'une santé vigoureuse dans le même tems: cet exemple démontre donc que ces e halaisons empoisonnées ne sont que l'effet de l'imagination.

En 1766 & 1767, dans le Gatinois si rempli de sainsoin, en Flandres, en Normandie, dans le pays du Maine, les brebis bondissoient, pendant que l'on voyoit les champs de la Sologne & du Berry jonchés de seurs cadavres

La raison est toute simple: il y a des hivers, des printems si sacheux, que la bonne nourriture seule peut sauver les bêtes à laine; celles qui en manquent périssent, & les prairies artisscielles obvient à coup sur à ces sléaux, suites de la misère.

Pour avancer une chose de si grande importance, il saudroit dire: Une telle Province, remplie de prairies, a telle maladie; la voisine qui n'en a pas, en est exempte; mais jamais on ne pourta en trouver un exemple suivi: le hazard sera qu'une paroisse où il y a des prairies artiscielles, sera frappée d'une contagion; mais ses voisins peuvent l'être également avant elle, & la

mortalité a toujours donné indistinctement des coups mortels.

La meilleure nourriture peut être un poison, lorsquelle est prise en trop grande quantité. Il en est de même des prairies artificielles. Il ne faut pas conduire les bestiaux sur le tresse, la luzerne, lorsque la plante est haute; elle est si friande que l'animal en mange avec excès: alors il risque à ensier, & souvent à périr. Il est tout simple de la faucher & de lui en donner une portion raisonnable dans sa crêche; il jouit par, là de tous les avantages d'une plante salubre.

Si le regain est trop peu abondant pour le faucher, on peut l'abandonner aux bêtes à cornes avec prudence. Attendre pour les y conduire que la rosée soit tombée, ou ne les laisser que le tems suffisant à la satiété; ce moyen est aisé: en usant avec œconomie de la prairie, on peut y nourrir une plus grance quantité de bestiaux, & l'in-

telligence fait disparoître tous les monstres, qu'imagine une frayeur mal entendue.

Si l'on disoit à un propriétaire de la Tierache: Vous êtes au nord, détruisez vos treffles; il répondroit en les supprimant, j'égorge mes bestiaux, mes chevaux languissent saute de nourriture, ces sels séconds que dépose le tresse dans ces terres naturellement peu abondantes, en disparoissant, ne laissent que la stérilité; quel rêve perfide!

Ces maigres cantons près d'Estampes, sertilisés par le sainsoin, montreroient quelle suite sunesse auroit l'exécution de ce conseil; en ôtant cette
prairie, le sol est d'un maigre étonnant. J'ai vu chez M. Dadouville à
Roinvilliers, du bled ayant à peine un
pied de haut: on avoit, disoit-on,
trop tardé à mettre ce champ en sainsoin; si malgré le sumier, le bled
venoit aussi mal, qu'auroit - il produit

L'Art de s'enrichir

h le manque de nourriture, en ôtant des bestiaux, eût empêché d'y mettre autant d'engrais.

La capitale qui tire tant de secours des prairies artificielles, dont le fourrage fait couler des fleuves de lait, a-t-elle jamais vu ses environs plus enproie à la morsalité que la Brie & la Champagne qui n'en ont point, ou trèspeu? S'il y a dans ces provinces quelques villages qui en cultivent, qu'est-ce qui osera dire que l'air ait été moins pur moins sain qu'ailleurs. La découverte d'une chose utile, l'indication de celle qui peut l'être, fait autant d'honneur à un citoyen, qu'elle en donne peu à celuiqui annonce avec emphase, non-seulement une chose absurde, mais même nulfible à tous les états. Quelques gens éclairés en sentent le faux, mais. une infinité d'autres s'arrêtent souvent. par la crainte au milieu de la carriere la plus utile.

CHAPITRE XII.

Les Anciens ont connu l'art de fertiliser les Campagnes.

DANS ces tems où l'Agriculture éclairée faisoit le bonheur de l'humanité, on regardoit comme riche le propriétaire d'un domaine étendu. L'expérience avoit appris que tel sol étoit propre à telle production; la fécondité suivoit les pas du cultivateur.

La Judée qui nourrissoit un peuple si nombreux, sournissoit tant d'animaux & pour les sacrifices sanglans, & pour les besoins publics, sit voir sous le regne de Salomon ce qu'on peut attendre d'une bonne Agriculture, ses slottes alloient à Ophir, &c. Le pays ne produisoit d'autre matiere de commerce que les grains, le miel; elles en ramenoient des richesses inestimables; les bestiaux y étoient si abondans, les ruches en si grand nombre, que l'on difoit que des ruisseaux de lait & de miel couloient dans cette terre fortunée. Cette même terre si vantée, si fertile, n'est aujourd'hui qu'une petite région presque déserte, ses terres ont l'air aussi stérile que les landes de Bordeaux & les mauvaises terres de Champagne. Mais ce peuple laborieux faisoit usage à coup sûr des prairies artificielles : en fournissant une bonne nourriture à de nombreux troupeaux, elle préparoit la terre, elle lui donnoit ces sucs puissans qui seuls déterminent l'abondance.

L'Afrique étoit inconnue, elle étoit négligée; les Carthaginois exciterent l'émulation; l'étude de la nature, la culture des plantes utiles à la fociété, la rendirent la région la plus fertile de l'univers; elle fut appellée le grenier de Rome.

On croiroit à peine des faits aussi

constatés, nous n'y voyons de nos jours que des contrées qui asservent la misere.

Nous sommes redevables à l'Orient de nos productions les plus précieuses: la luzerne se nomme encore en latin medica major, le sainsoin medica minor: le Nord encore sauvage ne connoissoit que des fruits agrestes, des plantes peu salubres; mais enfin les peuples du Midi perdirent presque tous les avantages naturels à leur climat. La cupidité, la fureur éteignirent le seu qui éclairoit ces vastes régions; la barbarie subjugua les nations les plus policées.

Tant de révolutions qui ont boule versé notre hémisphere, ont fait perdre les connoissance les plus utiles; une foule de barbares fondoit sur des peuples riches, laborieux; & ils en égorgeoient une partie, le reste ou suyoit, ou devenu esclave, déroboit à un maître féroce les notions les plus intéressantes.

58 L'Art de s'enrichir

Les Royaumes les plus florissens n'offroient souvent que des déserts affreux; des villes sameuses qui ont donné le jour à tant de héros, à des citoyens si illustres, sont anéanties à un tel point, qu'on ignore aujourd'hui leur situation; une monarchie s'élevoit sur les débris d'une autre: il se trouvoit quelquesois des Rois nés pour le bonheur de leurs sujets; ilschoisissoient des Ministres éclairés, qui, protecteurs des talens utiles, changeoient en campagnes riantes des contrées désertes.

Le Berry étoit une contrée des plus fertiles, des plus riches & des plus peuplées des Gaules. On voit par les Commentaires de César jusqu'où alloit sa puissance; elle étoit encore sous Charles V, une des plus belles provinces de la France. Les longues guerres des Anglois & des François, en la dévastant, en éteignant les connoissances, l'ont réduite dans un état d'où elle semble ne devoir jamais se relever:

On voit par-tout un peuple misérable, des bestiaux atténués par la famine, peu d'élèves, par conséquent peu d'engrais. Un propriétaire se trouve pauvre au milieu d'une immensité de terre. Comment, me dira-t-on, une population nombreuse a-t-elle pu vivre commodément, fournir à l'Etat des subsides, des vivres aux armées? Le travail le plus opiniâtre n'opéreroit jamais la moindre partie des avantages que tous les auteurs s'accordent à donner à ces: cantons; doit - on les en croire? Oui sans doute, les choses sont constatées: aucun doute ne peut s'élever. On a perdu l'usage des prairies artificielles, elles y font si analogues au sol, que j'ai vu les chemins de cette province remplie de plantes de sainfoin. Les habitans, loin de le cultiver, ignorent jusqu'à son nom; il ne falloit que ce secours pour répandre des richesses em tout gente.

L'argent, ce bien idéal, ne peutr

faire le bonheur d'un Royaume; une nation est heureuse quand elle a une nourriture aisée & excellente, des habillemens, des logemens commodes; quand enfin tous les états offrent au citoyen des conditions savorables; si le mobile de ce bonheur manque, dès l'instant tout dépérit, rien ne peut animer la population.

Je suppose dans ces cantons un propriétaire assez riche pour acheter des engrais; on verra son domaine se couvrir de riches moissons, de nombreux troupeaux bondir & fertiliser les terres, mais ses voisins s'en ressentiront; la cupidité leur aura fait vendre l'indispensable, le haut prix qu'ils auront tiré de leurs sourrages, l'aura arraché à leurs bestiaux, dès lors moins d'engrais chez eux & des récoltes misérables; quand le secours manquera, l'héritage retombera dans son premier état.

On m'objectera différens exemples de domaines améliorés, de bonnes ré-

coltes qui fournissent une paille propre à la nourriture des bestiaux.

Ma réponse est simple: à moins que mes fonds ne soient gras, si je donne ma paille aux bestiaux, je ne sais plus de sumiers. Quelle terre peut produire en entier du froment qui seul donne du sourrage propre à nourrir?

Voici l'idée que l'on doit se former de la France: la moitié inculte, la plus grande partie du surplus peu sertile par une culture mal entendue; le surplus se prête sans effort aux productions de toutes espéces. Celui qui part de cette derniere nature de terre, induira toujours en erreur; les légumes, les labours qu'il indiquera ne réussiront pas ailleurs jusqu'à l'instant, où une méthode sage ait développé tous les principes de se-condité.

Il faut pour opérer le bien en grand, qu'il puisse se procurer sans dépense, qu'il soit sensible, que tous les états en partagent l'avantage; c'est ce que

62 L'Art de s'enrichir

la suite de cet ouvrage développera d'une manière claire par des saits & des conséquences dont on ne peut éluder la force; on conviendra avec moi que les bestiaux sont les seuls dispensateurs de la sécondité par les engrais; que par leur secours, il n'y a aucune terre qui ne soit très-fertile. Cette chose posée pour principe, je n'ai qu'un exemple à citer, & la question est décidée; quoique j'en aie parlé plus haut, nous avons des détails des preuves si certaines de son état ancien, que je n'en rapporterai point d'autre.

La Palestine n'est qu'un pays sablonneux, aride. L'Ecriture, l'Histoire Profane nous disent qu'elle nourrissoit une quantité étonnante de bêtes de toute espèce, & quelle recueilloit du froment & de l'orge; comment pourroit-on donner sans le secours des prairies artificielles, une subsistance à tant d'animaux, en engraisser une si prodigieuse quantité.

Que l'on jette les yeux sur les landes de Bordeaux qui offrent un terrein de fable, on n'y élève presque rien; lesbestiaux en sont chetifs; la Sologne dont le sol est de cette même nature, n'a que peu de bêtes à corne, les herbes aigres que produit naturellement le sable en diminue la grosseur de l'espèce; quelle autre chose que les prairies pourroit opérer de si grands avantages: l'expérience prouve que le sableproduit du feigle, de l'avoine, du bled farazin, mais ne se prête qu'avecrépugnance au froment, à l'orge: sa récolte n'est jamais capable de nourrir un canton de cette nature. Qui voudroit les cultiver? Cependant la Palestine, ce pays si maigre, ce sable si sec, donnoit des moissons abondantes de ces grains. Les prairies artificielles seules pouvoient procurer ces richesses :: nous voyons chez nous qu'en périssant dans le sable, elles y déposent des engrais, qui les égalent aux terres les plus graffes ..

64. L'Art de s'enrichir

Voilà donc le point, le grand mobile de l'Agriculture prouvé : je vais détailler par progression les moyens simples de jouir d'un sol naturellement fertile, mais que l'ignorance de sa propriété a empêché de donner à son maître tous les biens qu'il a droit d'en attendre; en voici une preuve sensible.

On cultivoit autrefois en Bourgogne le sainfoin; cette plante y étoit si commune que le nom de Bourgogne lui en est resté, il est synonyme avec esparat, sainfoin.

Aujourd'hui on ne l'y cultive plus; on ne le connoît même pas; j'y ai vu comme dans le Berry, de ces plantes le long des chemins en verdures; les graines que le vent emporte, levent, végettent dans un fol qui leur est propre. Avec le moindre raisonnement, en voyant par-tout une immensité de terres arides remplies de laves, on sent quelle pette irréparable a été pour cette

Province, la connoissance d'un fourrage, qui en nourrissant beaucoup d'animaux, & animant par là toutes les branches de l'industrie, mettroit à l'abri de la disette par des engrais qui triomphent de l'intempérie des saisons, fourmiroir aussi la matière la plus précieuse à l'humanité.



CHAPITRE XIII.

Les Landes s'opposent au progrès de l'Agriculture.

PLUSIEURS cultivateurs croient que toutes les terres incultes n'exigent que peu d'effort pour les mettre en valeur; ils ne connoissent que la petite bruyere rouge, les génièvres, les simples pelouzes, quelque buissons, de petits arbusses épars; ils raisonnent de là, comme j'ai fait moi-même dans mon livre; mais l'expérience la plus longue m'a prouvé que ces déstichemens qui me paroissoient importans, ne sont que bagatelle.

Le jonc marin, ou ajonc, & la bruyere mâle, font les feuls ennemis qui arrêtent, par tout le Royaume, l'ac-

tivité du laboureur.

L'ajonc est un arbuste armé de piquans, sa sleur qu'il donne toute l'année, est comme celle du geness; ses racines s'ensonçent en terre, & sont si fermes, si soup es, qu'elles ne cassent point, j'en ai vues de cinq pieds de long. L'extraction en est d'une difficulté étonnante. M. Duhamel exige que la pioche passe avant la charrue.

La bruyere mâle pousse des branches hautes, vastes, elle n'a qu'une racine peu ensoncée en terre, mais trèsgrosse; elle a au moins 8 à 10 pouces, souvent trois pieds de tour.

L'ajonc & cette Bruyere sont trèssouvent melés ensemble; soit ainsi, ou seuls, ils sont si serrés, si liés, qu'ils ne forment qu'un massif; ils offrent souvent l'apparence d'un taillis de dix pieds de hauteur. On en sait des sagots, ils servent au sour, &c.

La Guyenne, le Berry, le Poitou, la Tourraine, la Bretagne & beaucoup d'autres Provinces ont la plusgrande quantité de leurs terres occupées par ces plantes. Depuis Chateauroux, jusqu'à Poitiers, on peut marcher toujours sur des landes, toutes ont les vestiges de culture; on voit par-tout des marques de clôtures; des ruines éparses au milieu de ces déserts annoncent la plus grande dépopulation. Les anciens titres des Seigneurs sont remplis d'aveux, parlent d'une infinité de villages qui n'existent plus.

La plus grande partie de ces terres font grasses, j'en ai vu égaler celles de la Flandre; mais leur fertilité, par un concours de circonstances fatales, se trouvent inutiles. Si on laisse un champ inculte quelques années, il se trouve remplie d'ajoncs & de bruyeres mâles, bientôt il est aussi fort que les anciennes landes.

On trouve de loin en loin des métairies au milieu des landes; presque toutes n'ont point assez de terre en valeur, on fatigue sans cesse le terrein cultivé, il est si anéanti, que l'on n'en tire que les plus minces récoltes.

Le haut prix du défrichement arrête la bonne volonté, un demi-arpent d'arrachis est regardé comme une chose bien intéressante, la moisson y est toujours abondante; on en sent si fort la nécessité, que l'on fait des efforts étonnans pour y parvenir. Un laboureur passera dix fois sa charrue au travers d'une portion de landes, à chaque fois il arrache des plantes, une pioche vient à bout des plus difficiles, beaucoup de bœufs s'y tuent, l'homme est horriblement fatigué, & l'ouvrage si peu favorable, qu'au second passage de la charrue, on croiroit qu'une troupe de pourceaux ont cherché dans cette terre les racines qui leur sont propres. Ces landes font remplies d'herbes, mais elles font aigres; beaucoup d'étendue y nourrit très-mal peu de bestiaux; le propriétaire de beaucoup de vaches est toujours obligé d'acheter du beurre souvent puant, parce qu'il vient de loin. Les troupeaux de bêtes à laine sont d'une petite stature; en vain tiret-on d'ailleurs une belle race, elle s'anéantit en trois générations, la laine y est grossiere, & ces vastes plaines ne donment aucune douceur à leurs habitans; la pauvreté les prive de la viande, ils n'ont ni beurre, ni lait : ces landes qui ne fournissent aucune nourriture à la volaille, les réduit à n'avoir qu'une baffecour très-mal garnie. Malgré le bas prix denrées, les œufs, les poulers sont vendus aux marchés pour des besoins pressans; on ignore dans ces tristes habitations jusqu'au nom du commode: qui croiroit qu'un pays naturellement gras, refusat le nécessaire à ses habitans? qu'ils fussent plus malheureux que nos voisins dont le sol est disgracié par la nature?

On voit par-tout des cris contre le peu de population; que l'on envoie, dit-on, des habitans dans ces provinces déferres?

Un homme sans expérience ne voit pas tous les inconvéniens. Que serois-je

dans ce désert, avec une samille nonbreuse, si je ne puis désricher? Mais si à force d'industrie, je triomphe des landes, j'augmente mon domaine, mes laboureurs en tirent eux - mêmes parti. Quand une métairie est vacante, on trouve des cultivateurs autant que l'on veut; mais leur méthode mal entendue les rend si misérables, que presque jamais le maître n'a de bail avec eux, ils sortent à sa volonté. Ils n'ont aucune voie pour s'enrichir, point d'élèves; ce commerce si aisé, cette marchandise qui se conduit elle-même dans les lieux de sa vente, manquepar le défaut de fourrage; à peine peut-on nourrir les bestiaux propres à la culture.

Ce tableau effrayant ressemble si peus à l'état ancien de ces contrées, que je crois entrer dans quelque détail de la progression du mal; mon séjour dans ces lieux, & l'examen le plus exact m'ont mis à portée d'en juger.

L'ajonc & la bruyere, dans les tems

d'une population nombreuse, étoient relégués dans les bois où l'on en voit par-tout. Les Anglois, maîtres du Poitou, firent aux François une guerre si longue, que peu à peu les habitations brûlées, les moissons pillées firent suir les habitans; les ajoncs, les bruyeres des bois ont semé les terres voisines; de là ces plantes se sont répandues dans tous les champs abandonnés; les croisades, les guerres civiles, d'autres causes malheureuses auront dépeuplé d'autres endroits, & les landes se seront aussi-tôt emparé des terres abandonnées. La difficulté du défrichement, le manque de fourrage auront toujours éloigné les Colons les plus zélés. Il n'y a que deux choses à trouver, procurer un moyen de défricher aisément, & des fourrages. Alors dans l'instant, ces contrées malheureuses deviennent florissantes & marquent d'une maniere frappante les vicifsirudes des choses humaines.

D'autres moyens tombent à faux; la pauvreté

pauvreté, l'impuissance éloignent les bras du mercenaire; outre ce, l'immensité des landes exige des moyens plus prompts. Prendre une terre excellente, en couvrir une médiocre, c'est bon pour l'homme riche qui a des domestiques peu occupés; mais ces métayers, à peine peuvent-ils conduire leurs fumiers; s'ils avoient d'autres charois à faire, qu'estce qui acheteroit, payeroit, nourriroit les besliaux pour ce travail? Qu'est-ce qui chargeroit les voitures, les conduiroit? Quest-ce qui nourriroit les hommes destinés à ces opérations? Il faut avoir vu pour décider; de pareils moyens annoncés comme uniques, ne peuvent que jetter le désespoir & le découragement. Des maux aussi pressans exigent des remèdes peu dispendieux. dont l'effet certain enflamme le cultivateur par sa promptitude.

Avant que de donner ma méthode pour les défrichemens, je vais parler des différentes charrues & de leur origine.

CHAPITRE XIV.

Les charrues en usage ont-elles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre?

DANS tous les tems les préjugés ont triomphé de la raison; chaque cultivateur a toujours regardé son instrument araroire comme le meilleur. Les armées des Barbares étoient composées de tous les états; celui des laboureurs étoit le plus nombreux; ces armées étoient autant d'essains qui, en envahissant un pays, le cultivoient aussi-tôt, & s'y établissoient; un climat plus doux que le leur, des vins dont ils étoient avides & que leur patrie leur refusoit, des mets bien au-dessus de la délicatesse de leurs plus grands f. stins fixerent ces barbares. Plusieurs peuples réunis formoient le torrent. On trouve dans chaque prog vince la charrue du peuple qui l'a conquise. Elles varient par toute la France, & le sol n'y décide jamais de la sorme, ni de celle de sa culture. L'unisormité nous indique son origine. On voit dans les provinces que l'on cultive à plat, ne point labourer autrement les sonds, comme en Lorraine, en Flandres, &c. Les pays en usage des sillons, pour faire écouler, disent-ils, les eaux, les emploient dans les pentes les plus rapides, les lieux les plus secs. Les préjugés se retrouvent par-tout.

On voit dans des provinces la charrue vantée par Virgile; dans d'autres, celle qui annonce le premier pas à l'agriculeture; elles varient du plus au moins mal.

Tout porte à croire que les Barbares de notre continent s'occupoient, comme nous avons vu chez quelques peuples de l'Amérique, de la guerre & de la chasse; ces épées, teintes de sang, cultivoient au retour quelques champs; un génie industrieux aura fait suppléer les

bœus aux hommes; ce ser rond qui ne fait qu'un passage, qui ne cultive point, & qui est le soc de plus de la moitié de la France, n'indique-t-il pas son origine, par sa ressemblance à une épée émoussée? Cette langue de serpent qu'on voit au bout de la barre qui sert de soc dans d'autres provinces, semble nous apprendre que les guerriers armés de jave-lots en saisoient aussi usage pour la culture, puisque ce même soc conserve encore la forme du ser de cette arme.

On ajouta sans doute par degrés; cette barre sit place à un soc large qui remua mieux la terre. Il a sallu que la dépopulation sút bien complette. Entre Argenton & Châteauroux en Berry, on laboure en Billons; le soc de la charrue est rond; on ne trouve point d'autre culture que dans des lieux très-éloignés. Je sus très-surpris de voir les landes conferver encore la sorme ancienne des planches, elles sont de même que celles que l'on sait dans l'isse de France; on

trouva dans des débris de maisons des socs semblables à ceux de la Brie. Cette sorme est inconnue à plus de trente lieues. Au lieu de ces Bil ons qui ne sont qu'une culture misérable, j'ai vu dans une grande partie des autres landes, des marques continuelles de grandes planches telles qu'elles sont dans les provinces les plus sertiles.

Quand on examine les focs qu' ne font qu'une barre de fer, ou un fer rond, on est étonné encore des productions de la terre, telles minces qu'elles soient. La barre de ser ne sait que passer sans renversement, les racines subsistent, & énervent les productions en tout genre. Le soc rond avec une oreille sait une culture séduisante; mais les yeux de l'intelligence voient qu'il ne remue que sa largeur, & que la superficie du sol sen-lement remuée couvre une terre non touchée & des plantes de toutes espéces. Plusieurs labours répétés de tems en tems, ne peuvent les extirper; si une

78

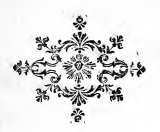
racine périt, les autres végettent, & à chaque culture, la précédente s'en trouve remplie : cet inconvénient est si grand en Périgord, qu'au printems, si on ne sarcle pas les bleds à la pioche, on manque de récolte. La dépense est énorme, les champs font couverts d'onvriers, & si le domaine étoit étendu, où trouver assez de bras?

On trouve en Sologne, en Berry, en Poitou, en Touraine, en Lorraine, & dans différens autres endroits, des charrues qui emploient une quantité étonnante de bestiaux; pour la culture, les hommes qu'elles occupent, font encore une charge de plus pour le Domaine. Ce n'est point ineptie; en ôtant une partie, le travail languit aussi-tôt. Si une terre en valeur exige huit boufs, combien en faudroit-il donc pour les landes? Les Nations, en se poliçant, ont inventé, persectionné des arts; mais le plus utile a été absolument négligé. Ce qui peut contribuer à une vie commode, flatter

par l'Agriculture.

79

les yeux, enchanter les oreilles, a atteint la perfection; le mécanisme a triomphé de tous les élémens, l'art a enchaîné la nature la plus marâtre; mais la charrue, cet instrument si nécessaire au bonheur, d'où sortent les autres biens, a resté au même point. Par un faux principe, le savant a dédaigné, a avili un état qu'il auroit dû respecter & aider; l'homme à talens n'étant point encouragé, a tourné son industrie du côté qui conduisoit à la fortune.



CHAPITRE XV.

Méthode simple pour défricher aisément.

L'ÉTENDUE immense des landes de Bordeaux saisoit un objet important; tant de terres en pure perte pour l'Etat; une difficulté énorme à arracher les ajoncs, la bruyere mâle, engagerent le Gouvernement à m'envoyer examiner la nature du sol, & le moyen de diminuer la dépense du travail.

Ces landes méritent un chapitre à part; leur nature, leur propriété les rendent très-différentes des autres. Je fus adressé à M. Boutin, alors Intendant des Bordeaux, aujourd'hui Intendant des Finances, né pour faire des heureux, & réunissant toutes les vertus nécessaires à sa place, zélé pour le bien public, il voulut tout voir avec moi, rien ne lui échappa. Je vis quelque portion de dé-

frichement, mais fait à la pioche, rien n'égale la lenteur de ce travail; souvent dix coups de l'outil ont peine à extraire une plante vigoureuse. Je me disois: l'étendue des landes est au-dessus des forces par un moyen aussi dispendieux, aussi difficile; il faut qu'un cultivateur seul puisse triompher de ces obstacles; alors peu à peu il feroit disparoître l'horreur près de son habitation; s'il emploie d'autres hommes, les frais arrêteront son activité.

Je proposai à M. Boutin une charrne mieux combinée que celles qui étoient connues; il applaudit à mon idée. J'avois vu les effets prodigieux du lévier; des bois presque perdus dans des forêts, que les plus grandes forces ne pouvoient fortir, l'être par des charrettes dont les roues étoient prodigieusement hautes.

Je fis faire une charrue dont les roues: élevées me servirent au-delà de mes espérances.

M. Boutin vit que deux forts bœuss

82 L'Art de s'enrichir

défricherent aisément près de Bordeaux l'ajonc le plus épais; nous variames à l'infini les expériences; elles eurent toujours le plus grand succès. Dans tous les voyages j'accompagnois M. Boutin; ma charrue m'y suivoit.

Il y a près de Condom une étendue immense de landes; M. Boutin voulur voir si la charrue de Brie qu'il s'étoit procurée, égaloit la mienne: M. l'Evêque & une infinité d'autres s'y rendirent, la charrue de Brie ne put rien, un double attelage sit de vains efforts, ma charrue laboura avec une facilité singuliere; l'ajonc, la bruyere mâle n'opposoient qu'une soible résistance.

Le Commandant de la citadelle de Blaye avoit un domaine peu éloigné de la ville; une partie encore en landes lui coûtoit beaucoup à défricher par parcelles; M. Boutin m'engagea d'y aller; ma charrue y laboura comme dans un champ ordinaire, les bœuss avoient un air aisé en marchant.

Le propriétaire, frappé de la facilité d'un ouvrage qu'il imaginoit supérieur à toutes les forces, me proposa d'essayer dans de vieilles vignes qu'il comptoit faire arracher à un haut prix. La vigne n'apporta pas plus de dissiculté; peu d'heures sirent un espace très-étendu; les jours suivans le succès sut égal.

La différence que l'on remarqua de la culture de ma charrue dans les terres en valeur, d'avec celles du pays, engagea à en voir la différence par la récolte. Mesdemoiselles Bertin partagerent des champs en deux portions; celle cultivée selon l'usage ordinaire, donna un bled chétif, plein d'herbes; l'autre par ma charrue, en produisit un de la plus grande beauté; il égaloit celui des terres les plus graffes. Je parcourus rapidement la Guyenne, je travaillois dans chaque endroit; le succès sut égal partout, par-tout les landes, les vignes céderent aisément. Lorsque j'eus fini mes tournées en Guyenne, M. le Pelletier de Moresontaine, alors Intendant de sæ Rochelle, me demanda au Ministre.

Le zèle pour le bien général, la grandeur d'ame sont des qualités que réunit éminemment M. le Pelletier. Je sus flatté d'opérer sous les yeux d'un si bon juge.

On mer huit bœufs dans la Généralité de la Rochelle sur chaque charrue: ce nombre me parut devoir être un obstacle à la perfection de l'Agriculture. Ce grand nombre de bestiaux qui ne produisent rien, plusieurs hommes occupés à une même charrue, devoient nécessairement doubler la dépense, s'opposer par conséquent au bien-être du cultivateur. M. le Pelletier voulut que je l'agcompagnasse à son département; ma charrue suivoit.

A chaque endroit on appelloit les laboureurs, on les engageoit à amener leurs charrues, à en faire la comparaifon avec la mienne.

La dernière sit par-tout une culture infiniment supérieure. Deux bœuss, un

feul homme lui suffisient, celle du pays n'avançoit qu'avec une lenteur infinie, attelée de quatre bestiaux, & il falloit deux hommes. Quand la culture auroit égalé la mienne, voilà donc au moins moitié de dépense de plus; cet homme, ces deux bœufs employés ailleurs doublent la population, & rendent le domaine précieux en supprimant la dépense.

La ville de Xaintes sait un commerce étendue de vins, d'eau-de-vie; ses vignes épuisées ont besoin de réparer les sels propres à leur nature par d'autres productions; on les arrache, & cet objet devient très-dispendieux. M. *** Lieutenant Général des Armées, en avoit beaucoup près de Xaintes à faire arracher; il se procura une charrue, & il sit avec peu de dépense, très-promptement & parsaitement, une opération qui lui auroit coûté infiniment.

J'eus lieu d'être content de ma découverte; mais je ne pus rester à suivre ces opérations, il falloit que je visse différentes provinces.

M. le Pelletier me suivit à toutes mes expériences, il vit avec l'œil de l'impartialité; on jugera de ce qu'il remarqua par cette lettre qu'il me fit l'honneus de m'écrire.

A Paris, 7 Janvier 1766.

Je ne suis point étonné, Monsieur, des succes qu'a eu votre charue dans la Généralité de Poitiers & dans celle de Tours, ayant jugé par moi-même de son utilité & des avantages que l'Agriculture peut en retirer.

Je suis très parfaitement, &c. &c. LE PELLETIER.

M. le Duc de Choiseuil avoit beaucoup de Landes entre le parc de Chanteloup & la forêt d'Amboile; on labouroit dans le canton les terres déjà en valeur avec huit boeufs; dès-lors aucune espérance de pouvoir faire usage de la

charrue dans ces landes, dont l'extraction n'est pas comparable à une culture d'une terre déjà labourée. J'entrepris le défrichement; j'établis plusieurs charrues, je n'employai que deux bœufs à chacune, & les landes disparurent en beaucoup moins de tems que je ne l'avois promis. Si au lieu de deux bœufs j'en eusse employé quatre, j'aurois regagné par la vîtesse; & ce nombre suffifant pour toutes espéces de landes, ne doit jamais être diminué pour conferver aux bœufs la vigueur & la santé. Mais je defirois convaincre par une comparaison sensible; au bout de deux ans, les bestiaux étoient en auffi bon état qu'au début. La fociété d'Agriculture de Tours, composée de membres zélés & remplis de connoissances miles, députerent pour voir une chose aussi étonnante. M. de la Tour a une terre peu éloignée de Tours; possédant une charge imporrante en Guyenne, il avoit vu mes opérations dans ces cantons, il desira procurer à son domaine pareils avantages. De grandes parties de landes avoisinoient son château, ils ne disparoissoient qu'avec la plus grande dépense; ma charrue en triompha aisément, les simples bruyeres rouges ne satiguerent pas trop deux bœuss.

La Société d'Agriculture de Toursdesira une comparaison avec la charrue en usage : on prit jour; Messieurs les Députés virent ma charrue désricher parsaitement, les épines noires n'arrêterent pas un instant les deux bœuss. La charrue du pays ne put rien, elle marqua une légere trace de son passage, comme de petites rigoles informes.

On a vu dans les gezettes d'Agriculture, le procès-verbal que Messieurs de la Société y firent in éer; ils détaillent cette expérience qui ne laisse rien à defirer.



CHAPITRE XVI.

Suite des expériences.

Occupé continuellement à parcourir; & a opérer, je ne détaillerai pas tous mes travaux, je ne rapporterai légérement que les choses intéressantes, celles dans lesquelles on peut voir une suite certaine des avantages que j'annonce.

Je passai aux Ormes chez M. le Marquis de Voyer, j'y appris que M. le Marquis de Perusse avoit sait de grands établissemens d'Etrangers au milieu des landes. A une petite lieue des Ormes s'étendent des landes qui embrassent de Châteauroux à Poitiers, & couvrent un pays immense. Le sol y est admirable, il me parut en partie égaler la Flandres, & l'autre la Tierache; on y voit peu de montagnes, ce sont des plaines entrecoupées de ruisseaux, de sontaines;

on y voit de tous côtés, comme je l'ai déjà dit, des marques de la plus grande population.

M. de Péruse fit faire des charrues d'un prix énorme, à cause de la quantité de fer : un attélage prodigieux y faisoit si peu qu'après quelque tems il fut obligé d'y renoncer & d'employer la pioche. Je fis faire des charrues chez M. de Voyer, elles remplirent fon attente; mais je ne trouvai pas M. de Peruse, je fus obligé de revenir sans pouvoir lui être utile.

Je m'éloignai : de retour quelque tems après, M. le Marquis de Voyer me dit qu'il étoit obligé de doubler l'attelage de ma charrue, qu'elle ne pouvoit avec le nombre de bæufs que j'avois employés à mon premier passage, faire le même ouvrage; j'accompagnai ce Seigneur, & j'en vis la cause : l'habitude, les préjugés font une impression singuliere sur le cœur de l'habitant de la campagne; l'éducation qui fait combiner la valeur d'un usage, ne desille pas les yeux du pauvre cultivateur; la hauteur des roues, la chose la plus fimple lorfqu'on y est habitué, avoit effrayé les laboureurs, ils en avoient substitué de plus basses à l'insçu de M. de Voyer. Je réduisis l'attelage au nombre où je l'avois d'abord établi, les bœufs ne purent rien faire; j'envoyai chercher les roues plus élevées, ils marcherent aussi-tôt à l'aise. J'avois déjà fait pareille expérience devant le sieur Roy, régisseur de M. Bertin en Périgord; un charron avoit fait des roues de trente-huit pouces, on ne pouvoit avec deux bœufs défricher une prairie; de plus élevées firent un effet étonnant, la prairie n'opposa plus de résistance.

Les plus beaux raisonnemens échouent contre des faits. En vain sera-t-on de magnifiques dissertations, si l'expérience prouve le contraire d'un système souvent dicté par l'envie d'être singulier. Je n'ai point cherché à me distinguer par une

découverte, la chose s'est faite naturellement. Envoyé par l'Etat pour examiner, je trouve un Intendant affez amateur du bien pour me seconder, je propose une idée, je la fais exécuter, une expérience suivie me la fait persectionner, je dis à tous: cherchez des choses encore plus utiles, je ferai le premier à les vanter, à en étendre l'ulage; si vous êtes heureux, si vous tirez la plus belle nature des entraves où elle est retenue, j'ai rempli mon but, puisque ma mission n'est que pour encourager & exciter l'émulation. Mes premiers succès firent voir au Gouvernement qu'il falloit me laisser assez de tems dans des cantons pour y établir solidement ma méthode; que l'on ne subjuguoit pas dans l'instant les esprits; qu'il falloit par degrés en venir à bout; que sans cela le plus bel établissement tomboit. Une charrue dérangée, un valet nouveau, paresseux, peut rendre inutile la meilleure volonté du maître. Ma résidence obvie à tout, l'avantage frappe, je mets en train tel établissement, j'en soutiens un autre, lorsqu'il y a un tems considérable d'écoulé, il n'y a plus rien à craindre, c'est une école pour le voisinage.

On m'ordonna en 1766 de visiter le Berry, d'examiner quels moyens pourroient le sertiliser, lui rendre son ancien éclat.

M. Dupré de Saint-Maur, dont je ne peux faire assez l'éloge, m'appuya, je prouvai devant lui, qu'en diminuant la dépense, on pouvoit faire une culture bien supérieure à celle en usage, augimenter par conséquent les récoltes.

Mylord de Richemond de la plus haute noblesse Angloise, Seigneur d'Aubigny, étoit à cette terre; M. Dupré en mon abscence, sit atteler deux bœuss à la charrue du pays, elle ne put rien; la mienne laboura aisément avec cet attelage.

M. le Noir avoit une grande étendue de landes, la charrue ne pouvoit les ar-

racher, il falloit recourir à la pioche; ma charrue en vint à bout avec une facilité étonnante; M. Dupré vit en un an fous ses yeux désricher, semer & recueillir toute l'étendue du sol inculte.

M. de Graveron mit aussi en valeur une grande quantité de landes, & je semai des prairies qui réussirent parsaitement.

Le Berry jusqu'à Châteauroux n'a que très-peu de landes, les terres sont couvertes de nombreux troupeaux; la culture est si vicieuse, qu'elle exige une multitude d'hommes & de bestiaux, la dépense absorbe tout le prosit, on y voit plusieurs familles réunies; souvent quatre-vingt personnes sont moins que quatorze personnes dans nos grandes sermes. Le métayer doit toujours au propriétaire des sommes étonnantes. On regarde comme peu huit à dix mille livres; loin d'espérer la fortune, aucun moyen ne se présente à ces malheureux pour s'acquitter; dès lors le goût du travail

& l'amélioration s'éteignent, on voit par-tout la main mercenaire. C'est en vain que le sol le plus excellent s'offre au cultivateur; toute espéce de notion utile manque, & la misere en est la suite conséquente.

Les landes renferment un pays immense, il comprend une partie des généralités de Poitiers & de Tours.

Ses métairies éparses au milieu de ces deserts, sont habitées par des hommes actifs & laborieux; occupés sans cesse à s'étendre, ils luttent contre les plus grandes difficultés. Ils n'ont que peu de terres en valeur; l'idée d'un médiocre défrichement les enchante; mais à mon arrivée le haut prix & les difficultés arrêtoient.

J'examinai quelle partie demandoit le plutôt ma présence; je pensai que la partie du Berry déjà cultivée, ou n'ayant que peu de terres incultes, pouvoit attendre; que les landes au contraire étoient regardées comme supérieures à toute

96

charrue; que jusqu'ici les efforts avoient été inutiles; qu'en réussissant dans ces lieux difficiles, on ne douteroit plus pour ceux où les obstacles étoient moins grands; que les terres épuisées par des productions continuelles, pourroient produire des prairies, réparer pendant ce tems les sels propres aux grains; que les désrichemens par gradation les remplaceroient, & la suite me paroissoit l'objet le plus important pour l'Etat: je ne pus donc persectionner, suivre en grand quelques essais dans des endroits où j'avois opéré.



CHAPITRE XVII.

Travaux dans les Landes; avantages qui les suivent.

JE me suis établi d'abord à Argenton; je prouvai la facilité des détrichemens, & j'y répandis une vive émulation.

M. de Boismarmin, Seigneur peu éloigné de cette ville, avoit une étendue immense de landes; il avoit essayé en vain dissérentes charrues, toutes avoient échoué. Il me destra; j'allai chez lui. Vous ne connoissez pas, me disoitil, la force de mes landes, jamais elles ne céderont à votre charrue. Les laboureurs étoient présens, je voyois sur leurs visages le sourire de l'incrédulité; mais bientôt de l'étonnément ils passerent à la conviction, ils désricherent avec autant de facilité qu'un labour ordinaire.

M. de Boismarmin fit continuer, on

ne s'arrêta même pas en été; les défrichemens de l'hiver & du printems furent semés en froment, peu à peu les laboureurs y devinrent habiles; & au bout de deux ans, sans augmenter dans les domaines les bestiaux de travail, on vit des défrichemens de la plus grande étendue. On ne peut ajouter à la confiance & au degré d'habileté qu'acquirent les laboureurs pendant ce tems; au lieu d'être deux hommes comme en débutant, de dire même qu'ils s'y tueroient, un seul aidé par un enfant pour conduire les bœufs, publioit être à l'aise. Cet établissement, loin de décliner, a fait une infinité d'imitateurs. Un métayer voisin avoit des landes, il se vanta d'en venir à bout avec la charrue ordinaire, mais attelée du double de bestiaux qu'exige la mienne; tous ses efforts furent vains, le soc ne put jamais y faire. le moindre défrichement. Rebuté d'une tentative aussi inutile, il fit tout bonnement usage de ma charrue, & les champs furent défrichés.

On travailla beaucoup; de tous côtés on se procuroit des charrues; la plûpart mal faites ne remplissoient pas l'attente du cultivateur. On disoit aussi-tôt, c'est qu'ici la lande est plus forte, & dans l'instant tout étoit abandonné: j'y accourois; la charrue rectifiée sous mes yeux alloit parfaitement. Il ne faut que peu de chose au sep, pour rendre une charrue ou parfaite ou inutile. Le coûtre par fon engorgement apporte encore des obstacles, ce sont ces mêmes obstacles qui m'ont instruit; je ne suis venu à bout de procurer l'aisance qu'à force d'essais : enfin l'homme le plus soible suffisoit au plus fort défrichement, & rien n'arrêtoit entre le coûtre & l'oreille.

Le charron ne parvient que par degrés, il en est de même du laboureur qui fait ses charrues. J'éprouvai la premiere année bien des difficultés en ce genre.

M. de Fougeres, Seigneur près de Saint-Benoît du Sault, grand amateur, s'étoit procuré une charrne lois de

remplir son attente, elle ne faisoit rien & tuoit ses laboureurs. Le modè'e étoit excellent, on avoit déjà beaucoup travaillé avec elle; M. de Fougeres conclut que les défrichemens étoient supérieurs en force, & on laissa tout. J'y passai, je fis mettre l'outil aratoire dans ses proportions, une foule de peuple accourut, & vit dans le défrichement la beauté & la facilité. L'homme y fatiguoit si peu, que les garçons laboureurs par la suite vouloient y être sans cesse l'un après l'autre, au lieu de se livrer ailleurs à d'autres travaux : une plaine étendue dont on projetoit le défrichement en plusieurs années, fut en valeur en peu de mois, de là on s'étendit ailleurs.

M. le Curé de Saint-Benoît, M. son frere, Subdélégué de cette ville, étoient présens; leurs possessions sont comme les autres remplies de landes. Dans l'instant ils firent saire deux charrues, & en mon absence essayerent; leurs efforts

furent inuriles; ils ne perdirent pas l'espérance, ils attendoient mon retour; mais chacun croyoit ses landes supérieures à toute charrue. Je revins; les métayers eux-mêmes qui avoient sait la charrue la rectisserent devant moi; on alla ensuite dans une plaine où l'on désespéroit du succès; il sut cependant complet; on trouva aisance, facilité, & en peu de semaines ce champ, après la jouissance duquel le maître soupiroit depuis si long-tems, lui offrit une terre propre à recevoir toutes espéces de grains.

M. de Saint-Georges, Seigneur de Renier près la Trimouille, s'étoit procuré une charrue, mais elle ne pouvoit rien dans ses landes. J'y passai huit jours avant Noël de 1767; le maître étoit absent. Je m'adressai à un métayer, il me montra ses champs presque tous en landes; il espéroit comme un biensait singulier de son Seigneur le désrichement à bras d'une portion de terre dans ce

même hiver, une autre partie pour la suivante. Je l'encourageai, je lui sis raccommoder lui-même sa charrue, je l'instruisis, & il désrichoit parsaitement. Je ne parlerai ni de sa joie, ni de sa surprise. Je repassai par la Trimouille le jour de Noël. M. de Saint-Georges me marqua toute sa reconnoissance, le métayer me raconta que ce que j'avois vu en landes destiné à être désriché à bras en deux ans, l'étoit déjà. Cet établissement en a fait une infinité d'autres. J'aurois mille exemples de cette nature à rapporter.

Les circonstances singulieres, l'étendue, la vîtesse des déstrichemens surprendroient, si je rapportois en détail à quel point ils s'étendirent en 1768. Des hommes habiles, la conviction répandue, moi-même prêt à me porter partout, avoient levé tous les obstacles. Pour ne rien laisser à desirer, & a sin que l'on puisse juger par là de l'esset de ma méthode dans la suite, je me conten-

terai de rapporter peu d'exemples, mais appuyés de témoignages authentiques.

La progression de ma marche m'avoit conduit près de Poitiers. M. le Comte de Blossac, Intendant de cette généralité, dont tout le monde connoît le rare mérite, m'accueillit de la maniere la plus favorable; il encouragea ma mission.

M. le Chevalier de la Cheze avoit une terre près de Poitiers qui étoit en raccourci le modèle de tous les pays de landes, de vastes étendues inutiles, un sol excellent, mais en pure perte pour le propriétaire; peu de terres en valeur, épuisées par des productions toujours répétées, des bestiaux en petit nombre, mal nourris, par là peu d'engrais, & par une suite consé quente, les laboureurs misérables.

Engagé par M. l'Intendant, j'allai à cette terre, on me reçut avec joie; mais l'idée seule de la possibilité du défrichement répugnoit. Je n'aurai rien à me reprocher, disoit le maître, je vais es-

sayer, à coup sûr, en vain. Je serai tué, ajoutoit un valet, & je ne serai rien. On avoit déjà essayé une charrue, il salloit deux hommes appuyés sur l'orreille; celui qui tenoit les manches, ne pouvoit résister long-tems aux secousses continuelles qu'il éprouvoit, & un attelage nombreux ne saisoit qu'un désrichement insorme.

On fit la charrue en ma présence; à peine en put-on croire ses yeux; on auroit cru que ce même ouvrage, regardé auparavant comme au-dessus de toutes les sotces, se s'ît par enchantement; l'homme le plus soible y travailloit sans aucun effort, on n'avoit besoin d'aucun poids pour guider, contenir la charrue. Le désrichement avança tellement pendant mon séjour, que je conseillai à M. le Chevalier de semer des tresses dans ses terres épuisées, remplacées par celles qu'il mettoit en valeur. Je détruisis ses objections, je ui sis voir que ces mêmes terres qu'il avoit si fort admirées en Flanque des par celles qu'il mettoit en valeur.

dre, étoient de la même nature que tant de domaines dont il faisoit si peu de cas.

On jugera par les lettres suivantes qu'elle étoit sa satisfaction, & quelle a été la suite de mes conseils.

Lettre de M. de la Cheze à M. le Marquis de la Cheze son frere.

" Que je vous ai d'obligations, mon cher frere, de m'avoir envoyé M. des Pommiers; je suis bien fâché de ce que vous n'avez pas été témoin des miracles que nous avons faits. Enfin je ne crierai plus contre sa charrue: mais au contraire j'en chanterai les louanges. Je suis sûr de labourer dans mes plus forts ajoncs, car nous avons éprouvé dans le plus difficile. Venez donc le plutôt que vous pourrez être le témoin des bons effets qu'elle fait. Adieu, mon cher frere, &c. &c. &c.

La lettre suivante que m'écrivit M. le

Marquis de la Cheze l'année suivante fera voir quels ont été les progrès de cet établissement.

Depuis long-tems je lui avois procuré des charrues & des graines; mais la rapidité de mes courses ne m'avoit pas permis de résider. Les charrues malimitées n'avoient puêtre d'n bon usage dans les désrichemens, il saut une expérience continuelle pour s'élever au-dessus des idées du cultivateur au sujet des landes; des opérations dont on n'a pas encore eu d'exemples, dont le succès paroît impossible, ont pour obstacles & l'ineptie & la crainte.

Lettre de M. le Marquis de la Cheze.

» J'ai été chez mon frere, Monsieur, » qui chante toujours vos louanges, & » qui se sert de votre charrue avec le plus » grand succès. Il continue ses désriches » mens dans des brandes ou bruyeres » mâles mélées d'ajoncs qui jusqu'à pré-

» fent n'avoient pu se défricher qu'avec » la pioche, ce qui rendoit cet ouvrage » si pénible & si coûteux qu'il eût mieux » valu acheter un fonds de terre que de » défricher celui-là.

» Mes herbages font beaux & ont » bien réuffi. Le fainfoin me donne-» ra une bonne récolte, si la féche-» resse ne s'oppose pas comme l'année » derniere aux productions.

"Mes bleds font aussi fort beaux; vous savez que j'ai labouré avec votre charrue, & j'attribue mes succès à cette raison.

" J'oubliois de vous dire que j'ai dé" friché cet hiver avec votre charrue,
" des vignes très-vieilles & dont les ra" cines étoient fort profondes. Quatre
" bœufs les ont labourées presqu'aussi
" vîte que s'il n'y avoit pas d'obstacle.
" Ce défrichement a fait le plus beau
" gueret du monde; & après avoir don" né un second labour, j'ai fait semer du

» bled de Mars, dont j'espere une bonne » récolte.

» Je compte semer cette année à ma » terre d'Arenton cinquante-deux ar-» pens de sainsoin, & j'en semerai par » la suite une piéce de deux cens arpens » par parcelles; je vois que je n'ai pas » d'autre ressource pour réparer ces ter-» res qui sont tombées en destruction » par le désaut d'engrais & de mauvaise » culture; ce qui a multiplié les plantes » parasites & destructives à un point » qu'aucun moyen n'y peut rien, si on » ne les met en fainsoin.

J'ai l'honneur d'être, &c.

29 Mars 1768.

On voit que M. le Chevalier de la Cheze avoit continué à trouver facile ma méthode; mais l'intéressant est de savoir le succès de ses prairies & la suite de ses défrichemens; la lettre qu'il m'a écrite le 13 Octobre 1768, ne laisse rien à dessere à ce sujet.

Lettre de M. le Chevalier de la Cheze.

13 Octobre 1768.

" Je voudrois bien, Monsieur, que

vous vinssiez être le témoin de tout

le bien que vous m'avez fait; je ne

doute plus de rien d'après votre char
rue, rien ne m'arrête, mes défriche
mens sont des plus beaux, & j'ai des

trefsles superbes, ils ne peuvent pas

être plus beaux en Flandre.

» Je ne peux faire usage cette année » de la marne que vous m'avez décou-» verte; le tems affreux qu'il a fait m'a » ôté les moyens de la transporter dans » les terres; ce qui est différé n'est pas » perdu; je me propose d'en faire tirer » le plus que je pourrai l'hiver pro-» chain ».

J'ai l'honneur d'être, &c.

Un homme de distinction, connu dans une grande ville telle que Poitiers,

dont l'œil ouvert sur son intérêt ne néglige aucun détail, semble ne laisser tien à desirer; mais je crois, pour donner à cet établissement tous les témoignages possibles, devoir y joindre une lettre de M. des Francs, Seigneur trèsconsidéré à Poitiers.

Lettre de M. Des Francs.

A Magot, ce 14 Octobre 1768.

» Je suis à portée de voir, Monsieur, » tout le bien que vous procurez aux » provinces qui ont le bonheur de vous » posséder; M. le Chevalier de la Cheze » éprouve la bonté de votre charrue » pour ses défrichemens; ses tressessont » de la plus grande beauté.

» Je me sers aussi avec succès de votre » charrue, & mes gens qui avoient eu » de la peine à s'y accoutumer, con-» viennent maintenant qu'il n'y a point » de charrue aussi bonne pour les tra-» vaux. » J'arrive de chez M. le Marquis de » Voyer; il a fait une récolte abon-» dante de sainsoin, & il compte en se-» mer encore cette année une trentaine » d'arpens pour le moins.

» J'ai l'honneur d'être, &c.

Tous mes autres établissemens ont eu une suite égale dans les cantons où j'ai resté les deux années; j'ai tenu un pays immense, & chaque jour la cupidité m'amenoit de nouveaux prosélytes; je ne rapporterai point d'autre témoignage, je coulerai sur des exemples qui rendroient mon ouvrage trop prolixe.

Je ne peux m'empêcher cependant de citer quelques amateurs dont le zèle a animé le canton qu'ils habitent, qui ont même porté très loin ma méthode. M. de de Fougeres, M. de Boismarmin, M. le Subdélégué de Saint-Benoît, M. Rollina d'Argenton, je tais le nom d'une infinité d'autres qui ont contribué singuliérement à étendre ma mission; la crainte de voir

périr les bestiaux de travail suspend le jugement; mais l'expé ience du contraire, en bannissant l'idée du danger, n'a besoin, pour opérer le bien, que d'hommes habiles à diriger des travaux où l'adresse fait plus que la sorce.



CHAPITRE XVIII.

Proportions de la charrue à défricher.

Pour réussir à un ouvrage aussi dissicile que de déscricher les landes, il saut une charrue dont les proportions soient exactes. Quand l'habitude en a rendu l'usage familier, rien n'est si aisé. Tous les laboureurs des landes ont fait euxmêmes leurs charrues, & on ne pouvoir rien ajouter à leur exactitude. Un métayer de Renier près de la Trimouille y est si habile, que ses instrumens aratoires y servent de modèle; le plus instruit est consulté, il sorme des laboureurs qui de leur côté rendent le même service aux autres.

J'ai vu par-tout que la charrue faite par le laboureur réussissoit toujours. L'homme assectionne son ouvrage, le succès slatte son orgueil. Peut-on rien

de plus aisé, dira-t-il? elle va d'ellemême. Le sait est sûr. Une charrue n'est jamais parsaite, si elle ne peut aller & désricher seule vingt ou trente pieds.

Les roues doivent avoir cinquantequatre pouces de hauteur, la gente deux pouces d'épais sur autant de large; il n'y a aucun inconvénient à leur donner plus de sorce: douze raies à chaque roue.

Le moyeux a huit à dix pouces de long. On y met des frettes; mais je les ai vu réuffir sans être ferrés. La perche de la charrue, huit pieds quatre pouces de long; la grosseur à proportion de la force du travail. Si elle baisse trop, on ajoute une hausse au-dessus de l'oreille, on fait des trous à quatre pouces au-dessus du coûtre de deux pouces en deux pouces pour la chaîne. L'oreille doit avoir deux pieds huit pouces de long, la tête huit pouces en tout sens & camuse; il faut qu'elle bombe où elle reçoit le soc, & penche en versoir. Si le bois dont on la fait n'est pas assez gros, on y ajoute un morceau

au bas pour l'élever, une cheville l'éloigne & l'assujettit à la perche & au sep.

La terre enlevée par le soc tourne au tour de l'oreille, sa pression la divise, & fon tournant arrache les racines.

Le soc doit avoir vingt-un pouces de long, large du haut de douze pouces, & aller insensiblement en pointe, & son ensouchure, dont le milieu soit parallèle en pointe, cinq pouces de large & un pouce & demi de hauteur, en finiffant à rien au-delà de sept pouces. Sa force sera proportionnée au défrichement; au tiers du côté de la pointe, on attache par un rivé une bande d'un pouce de large sur six de long, quelques clous suffisent alors pour attacher le soc à l'oreille.

Le sep est la piéce principale; c'est de lui d'où dépend la perfection de la charrue. Il faut prendre un morceau de hois très-dur de deux pieds huit pouces de long, six pouces de large & trois d'épaisseur; quand il est bien dressé, on

creuse de de ni-pouce, le dessous d'environ un pied de long; on rabat ensuite le dessus pour emmincher très-droit le soc; en regardant par l'extrêmité du sep, il faut le voir jusqu'au bois, qu'il soit très-penché.

On sent que s'il est parallèle comme à la charrue de Brie, la moindre résistance lui fait lever le derriere, dès-lors tout échoue, le soc penche; selon ce que j'indique, rien ne l'arrête, le talon frappe la terre dans l'endroit le plus disficile. Si la charrue s'échappe toujours d'un côté, c'est que le soc ne sera pas placé droit, il faut y remédier aussi-rôt.

L'herbe, les racines qui s'amassent entre l'oreille & le coûtre, sont encore des obstacles capables de rebuter; il saut arrêter à chaque instant, la pioche suffit à peine; la chatrue qui ne peut plus rien, lorsqu'elle est dans cet état, passe de grands intervalles sans labourer. Le remède est simple: il saut percer une place au coûtre très-éloigné; alors tout

passe, s'échappe sans se comprimer : l'usage aura bientôt instruit du degré qu'il faut pour cette piéce essentielle. Il faut observer de le mettre toujours du côté gauche, & qu'il soit plus élevé que le soc.

Sans la découverte que j'ai faite de la forme que doit avoir le sep, je n'aurois jamais triemphé des fortes landes.

Des travaux toujours répétés, toujours variés, des préjugés à combattre, des hommes à former peuvent seuls, perfectionner; si l'instrument aratoire du pays en avoit pu saire moitié autant, j'eusse prêché en vain, l'usage l'eût emporté.

La hauteur de mes roues qui avoit révolté dans des pays où celles en usage font basses, dans ceux où il n'y en a point, trouva des applaudissemens; du côté de Saint-Benoît-du-Sault, de Montmorillon, on les éleva même, & en voici la cause.

On se sert d'une charrue sans roues,

avec un soc rond dont j'ai déjà parlé; un laboureur éprouvoit-il quelque difficulté dans sa culture, vouloit-il défricher quelque pré, il lioit alors sa charrue sur l'essieu de sa charrette, & par le secours de ses roues, il faisoit aisément un ouvrage, sans cela supérieur aux forces de ses bestiaux.

Ma méthode parut si analogue à leurs idées, qu'elle y sit une sortune singuliere.

Par la suite, je trouvai encore à perfectionner, à diminuer même la dépense.

L'effieu qui doit être de trente-fix pouces de long, quoiqu'en bois, a rempli également mon attente. Si la lande ne se renverse pas bien, il faut éloigner davantage l'oreille, c'est un moyen sûr. On se procurera plus de facilité en mettant les manches de la charrue sort bas & très longs.

La sellette qui est au milieu des roues, doit avoir deux à trois pouces d'épais; on prend deux morceaux de deux pieds de long pour mettre de chaque côté; celui du milieu fera bien mieux; s'il est d'une piéce assez longue pour servir à atteler les bœufs, comme le timon d'une charrette au milieu de cette table; on place deux morceaux de bois de trois pouces quarrés, de dix-huit de haut, une traverse va à volonté du haut en bas. Prenez une tariere grosse comme le doigt; faites au long des morceaux de bois, des trous éloignés d'un pouce, une cheville sert à élever & à baisser à volonté cette traverse sur laquelle s'appuye la perche.

On doit, pour la folidité, mettre un morceau de fer gros comme le pouce pour joindre le sep, l'oreille & la per-che, une clavette suffit pour la rendre solide.

On met un crochet à la fellette pour tenir une chaîne de trois pieds de long; un anneau assez large pour entrer aisément dans la perche, aura un crochet qui lui sera rivé, asin d'allonger ou diminuer la chaîne.

On doit essayer d'abord dans une terre en valeur, dans une pelouze ensuite, monter la charrue à son point, & se hazarder avec prudence dans les landes.

La charrue au bout de quelques jours va bien mieux qu'en commençant; elle devient aifée, & souvent on croiroit à peine, après quelque tems, que ce sût la même.

Cette charrue est très peu dispendieuse; le bois est un objet de mince dépense; il n'y a pour tout serrement que le soc d'environ vingt livres, le coûtre de quinze, la chaîne de douze « livres, tout le reste peut être en bois; c'est donc environ cinquante livres de fer: les roues ont toujours à peu près été vendues six livres, le reste autant; dans d'autres endroits le laboureur faisoit cette derniere partie lui même, le bois qu'il emploie est peu précieux.

On aura peine à croire ce que j'expofe, en considérant que toutes les charrues que l'on a imaginées pour défri-

cher

cher, revenoient à plus de cent livres fans remplir l'attente, malgré un attelage prodigieux; souvent quatorze bœuss y fatiguoient beaucoup; quatre hommes suffisoient à peine, & j'ai toujours vu avec la mienne quatre bœuss & deux hommes triompher des landes les plus terribles. On donne l'entrée à la charrue par trois endroits; par le trou de la perche, en accourcissant la chaîne, & par la sellette. On essayera le degré convenable.

Un seul exemple prouvera combien l'exactitude dans la charrue est essentielle.

M. de Courcelles, Commissire général des Suisses, Seigneur de Courcelles-le-Roy, près Châtillon-sur-Loire, avoit un domaine immense sous la lande; le sol d'une bonté étonnante sembloit encourager le propriétaire par sa fertilité, par le voissnage d'un fleuve qui exporte, importe, donne la valeur, le prompt débit aux productions de tou-

te espéce. M. de Courcelles vit dans ma méthode un moyen simple de vivifier ces contrées; son cœur bienfaisantfut plus sensible encore au plaisir de tirer du néant des cantons immenfes qui l'environnent, qui sont en pure perte & pour le maître & pour l'Etat. Il fit venir une charrue d'Argens; mais elle n'avoit pas ces proportions qui décident le succès; les essais furent infructueux. J'y passai au mois d'Octobre 1768; on la rectifia sous mes yeux; l'idée de la supériorité des landes à tout instrument aratoire s'évanouit peu à peu. Il ne resta que la persuasion que les bestiaux seroient fatigués à la longue. J'appris en Mars 1769 que les bœufs n'avoient éprouvé aucune fatigue étonnante; qu'en conservant leur bon état, ils avoient fait avec facilité des défrichemens étendus. C'est par le peu de dépense & la facilité que l'on peut faire sortir d'un désert affreux la plus belle nature.

CHAPITRE XIX.

Des Landes de Bordeaux.

Les landes de Bordeaux occupent une étendue étonnante; elles formeroient un petit Royaume. Le plus beau climat du monde, le voisinage de la mer font gémir le bon citoyen de voir presqu'en pure perce des contrées capables d'augmenter la puissance de la nation. On n'y découvre en aucun endroit ni vestiges de villes détruites, ni marques de culture. Le pays est plat, d'un sable plus ou moins mêlé de parties terrestres; on y voit par-tout l'ajonc & la bruyere. La vue se perd dans un lointain absolument désert; on voit de loin en loin des arbres; ce sont des habitations. L'eau reste une partie de l'année sur la terre; l'argile qui est à peu de profondeur l'empêche de filtrer, de disparoître. Pour

éviter cet inconvénient, l'usage des échasses est général dans les deux sexes, dans tous les âges; ils s'en servent avec une adresse étonnante; ils passent à la course le cheval le plus vite; ils se baisfent, se levent avec une promptitude qui surprend; on croiroit de loin que la terre enfante des géans.

Toutes les maisons ont un air singulier de propreté; jamais Nonne n'a orné son église avec plus d'élégance que le font celles des landes. On les peint tous les ans en dedans & en dehors; les tuiles des temples, des maisons sont également mises en couleur. Ces édifices sont fort bas, bâtis presque tous de bois; il n'y a point de pierres que ceiles qui y sont amenées par les vaisseaux. Un homme un peu grand peut toucher au haut du bâtiment; il n'y a point de plancher; on voit seulement un vaste coffre pour conserver la récolte. Chaque habitation qui est environnée d'une immensité de landes, n'a qu'environ

dix-sept à dix-huit arpens de terres en valeur. Elles sont sans cesse ou remplies de grains, ou cultivées. On laboure environ six pieds de large avec une chartue sans roues & avec un seul manche, six pieds à côté sont semés en seigle, & ensuire pareil espace cultivé. Après la récolte, ce qui est labouré est semé en seigle, & l'espace qui a produit du bled est cultivé pour en recevoir à son tour.

Il arrive très-souvent que la portion à côté du seigle est semée en millet; de sorte que six pieds de large produisent du seigle, & le sillon voisin du millet; l'année d'ensuite celui qui a donné du millet donne du seigle, & l'autre du millet, tous les ans de même. La sureur qu'ils ont de surcharger leurs terres pendant qu'ils peuvent les soulager en s'étendant dans les landes, fait que leurs récoltes sont toujours misérables. Ils ne recueillent jamais assez de bled pour vivre, ni même de millet; ils tirent ce qui leur

manque de l'étranger en échange de raissne, &c.

Rien de si malheureux que les laboureurs des landes; ils passent auprès de leurs bœuss tous les instans qui ne sont pas employés à l'agriculture. À genoux devant eux, ils ployent en rond une poignée de paille de millet, y mettent un peu de son, & le sourrent dans leur gueule. Cette occupation est pour eux un objet important & essentiel; ils ne s'en dispensent jamais que lorsque les travaux sont finis; alors ils les envoient aux landes pour y paître.

Leurs troupeaux sont composés de six à sept cens bêtes à laine; souvent ils appartiennent à plusieurs. La vie des passeurs est tout-à-fait semblable à celle de nos anciens Patriarches; ils errent de proche en proche, vont même souvent à grande distance, n'habitent jamais le même lieu. Des particuliers, pour se procurer des sumiers, bâtissent de loin en loin des espéces de halles

nommées parcs; elles sont de torchis couvertes de landes; le berger entre le foir dans celle qu'il rencontre; il y trouve de la lande toute étendue; de son côté il se fait un lit, creuse à deux pieds pour avoir de l'eau; un peu de pain noir, du lard rance, du fromage très-dur, sont ses mets ordinaires. Il a sous lui un second, dont le gain est moins considérable. Le premier gagne quatre-vingt-dix livres & trente boisfeaux de seigle du poids de cent quatorze livres chacun.

Ils ont pour habits des peaux de brebis; on ne voit point parmi eux ces plaisirs que nous chante Virgile; aucune beauté ne partage leurs travaux; ils ne cherchent point à disputer la gloire des chansons par des prix plus précieux, par l'applaudissement de leurs bergeres. Ce terrein immense qui paroît couvert d'herbes, n'en a que peu qui soit propre aux troupeaux; à peine sept lieues quarrées peuvent en nourrir un. Elles ne donnent aucun lait à la brebis, on ne peut les traire. Elles montent, dans l'inondation, sur des hauteurs qui bordent les landes.

On conduit également les vaches par bandes de cent vingt, rien de si sauvage; leur poil, leur beauté annoncent un animal paré par la nature. On ne peut les traire; le bouvier seul, lorsqu'il a tué un veau, emplit la peau de paille, il l'approche de la vache, en tire du lait; mais bientôt elle s'apperçoit de la supercherie, & le bouvier est trop heureux d'échapper à ses coups; elles n'ont également aucune demeure fixe; elles trouvent le soir des hutes éparses dans les landes qu'elles connoissent.

On vend les veaux jusqu'à trente livres, mais on aime mieux les élever.

Quand on veut livrer une vache à un boucher, on la lasse à course de cheval, on l'abbat, elle est ensuite liée dans une voiture & conduire à la mort.

Les marques que chaque propriétaire

a faites à ses vaches s'efficent tous les ans, on s'affemble, on poursuit chaque animal avec un cheval vigoureux; la vache lasse se retourne sur celui qui le poursuit, il profite de l'instant qu'elle baisse la tête, il la renverse, & la marque: on y voit aussi de nombreux troupeaux de chevres, mais on ne les trait pas.

Les chiens y sont presque tous blancs, leur vigueur, leur légéreté sont extrêmes.

On trouve des étendues étonnantes bien garnies en chênes, qui ne croissent pas, parce que leurs jets sont continuellement broutés. Il suffiroit de les garder, les récéper pour en faire des bois charmans. Le pin y croît avec une vîtesse étonnante, il fait la matiere d'un grand commerce; la Bretagne en tire de la raisse, de la térébenthine, du goudron, de l'essence, &c. Elle donne en échange du bled, du beurre, &c. La population y est si peu nombreuse, que

la main d'œuvre y est fort chere : on loue une servante soixante liv., un valet cent livres; on nourrit & on paye par jour à un journalier jusqu'à douze sols; à peine la moisson est-elle finie que le bled déposé en meule est battu par plusieurs hommes rangés en cercle dans une place devant la maison dessinée à cet usage; on donne le neuvieme, & souvent a-t on peine à trouver des ouvriers à un prix si avantageux.

On ne tue jamais de bœufs, feulement du veau & du mouton qui s'y vendent fortcher.

L'air pessilentiel qui s'exhale de ces eaux croupies y rend les sievres communes; les habitans y ont un air pâle, livide, & tout annonce des contrées proscrites par la nature.



CHAPITRE XX.

Moyens pour fertiliser les laudes de Bordeaux; de quelle maniere viendroit-on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?

On ne peut compter sur des colonies florissantes, tant que l'on respitera dans les landes de Bordeaux un air perside à la santé. Le grand détail dans lequel je suis entré, l'examen le plus réstéchis m'ont prouvé que l'on peut triompher aisément de l'élément qui est la source de tous les maux attachés à ces contrées C'est la santé qui rend cher tout ce qui nous environne, c'est elle qui dirige nos travaux, notre commerce, c'est elle seule qui peut animer, donner l'être à des richesses en tout genre.

J'ai déjà dit que l'argile qui est dans soutes les landes a peu de profondeur,

retient l'eau, l'empêche de s'échapper; ces marais croupis jettent une odeur fétide, les puits creusés à peu de profondeur ne donnent point une boisson falubre, parce qu'ils ne renouvellent leur eau que de ce qui est presque sur la superficie par conséquent déjà gâtée. On la fait bouillir, mais combien de gens n'ont pas ni le pouvoir, ni la précaution de se garantir par là de sa malignité? Il ne s'agit, pour rendre l'air sain, que de décharger ces landes du trop d'humidité, & rien n'est plus aisé. On trouve partout des traces de torrens qui vomissent ou dans le ruisseau de la Jalle qui se jette dans la Garonne, ou qui peuvent se décharger avec très peu de dépense dans la mer qui entoure les landes. Le moindre fossé y conduira les eaux; on a un exemple frappant, dans la terre de M. de Sivrac, de la facilité des desséchemens. Ce seigneur voulut se faire une forêt de près de quinze cens arpens; il l'entoura de fosses, & la pianta

en chêne, le gland fut étoussé par la lande; mais cette par ie fut entiérement desséchée. Si un moyen aussi simple a pu saire un esset aussi grand, on sent que lorsque le génie industrieux aura dirigé les écoulemens, il ne restera rien qui puisse nuire; un voisin suivra la direction du sossé qui confine à son champ. Tout se fera d'accord, le revers des sossés peut être planté en peupliers, ou autres arbres aquatiques qui liera les terres, les assermira avec ses racines.

Deux laboureurs se joindroient après leurs travaux; ma charrue attelée de quatre bœus déscricheroit pour l'un & l'autre des terres, qui, en produssant, donneroient le tems aux anciennes de se reposer. Je ne doute point que l'argile qui est très-aisé à tirer des entrailles de la terre, ne servit d'excellente marne; sa nature compacte, grasse, feroit merveilles, dans un sable qui péche par le contraire. La luzerne y végeteroit supérieurement, on jouiroit peu à peu des

134 L'Art de s'enrichir mêmes avantages que j'ai fait voir par la suite d'une méthode entendue.

On trouveroit sur les levées, des bois propres à bâtir: Blaye & tous les environs le sont de peupliers naturels à la France; sa force le met en état de porter des sardeaux, de suppléer presqu'en tout au chêne. Je le crois trèsprésérable à celui d'Italie. Ce dernier croît un peu plus vîte, devient plus beau; mais j'ai l'expérience qu'il est bien plus soible; sa chûte à une certaine grosseur le brise, & je doute qu'il sût propre à bâtir.

Pour se procurer une eau excellente, on creuseroit à grande prosondeur; des pompes videroient à mesure que le mineur s'ensonceroit; l'ouvrage sini, on jeteroit plusieurs voitures de petits cailloux communs dans les landes; ils siltreroient l'eau qui tireroit sa source plus bas que la superficie.

Avec ces précautions on respireroit bientôt un air aussi pur, on verroit des hommes aussi sains qu'à Bordeaux & dans le reste de la Guyenne.

La terre déchargée du trop d'humide produiroit infiniment; le vin y seroit parfait; le commerce qui y est de la plus grande facilité par la mer, auroit bientôt donné un air de vie à ces lieux fauvages.

On a, par le voisinage de Clérac, la preuve de la supériorité qu'auroit le tabac dans ces lieux; une plantation avantageuse pour le colon, mais au compte du Roi, attireroit une soule d'habitans. L'idée seule d'une culture dissérente consacrée jusqu'ici à ces isses dont le nom seul excite si sort la cupidité, remueroit tous les cœurs. On ne chercheroit pastant de commodités; la moindre cabanne suffiroit, l'aisance la rendroit bientôt commode, peut-être même en seroit-elle une habitation magnisique; nos plus belles villes n'ont point eu des commencemens plus brillans.

On m'objectera que malgré mon éco-

nomie, il faut de grosses sommes pour pourvoir à la subdistance, donner des outils, &c. Ignore-t-on le fameux établissement des Invalides. Un grand Roi sut, sans s'épaiser, ni charger ses sujets, procurer une retraite gracieuse à des hommes qui avoient sacrissé leur vie pour désendre la patrie.

Cette jeune noblesse peu accommodée des biens de la fortune, n'a-t-elle pas trouvé de nos jours l'éducation la plus parfaite, des maîtres de toute espéce; enfin ce qui forme le corps & l'esprit, tout leur est prodigué.

L'état trouve des guerriers élevés dans un noble mépris de la mort, des peres envilagent avec la plus douce espérance des enfans qui pourront relever l'éclat d'un nom presqu'oublié. Quoi! tant de bienfaits! tant de superbes bâtimens qui ne sont onéreux ni au trésor, ni aux peuples, peuvent-ils nous laisser douter que le génie qui a sait éclorre des desseus aussi utiles, ne puisse trouver le moyen de lever ces difficultés?

On m'opposera différens obstacles pour étendre la population dans toutes les landes du Royaume. Si je défriche, mes granges sont trop petites, je ne peux bâtir. Comment pourrois-je construire au milieu des landes une habitation, y nourrir un métayer, ses bestiaux, jusqu'à ce que ses récoltes le nourrissent? La chose est simple. Il faut mettre en meule; dans l'instant la grange est inutile. Un fimple appenti suffit pour battre à couvert dans toutes les faisons. On ne débutera pas par un établissement au milieu de la lande; mais au bout de quelques années, lorsqu'une métairie aura beaucoup défriché, on semera des prairies dans les terres à portée du défrichement. Lorsque l'on verra les choses en état. on élevera près de la lande une hutte pour le cultivateur, quelques cabanes pour les bestiaux; on lui donnera tant d'arpens déjà semés à recueillir, une portion de prairies, il défrichera dans l'hiver de quoi semer l'année d'ensuite.

dès en entrant il saçonnera des terres déjà en valeur pour subsisser, & au bout de quelques années il procurera à un autre établissement les mêmes secours. Ce moyen suffit pour s'étendre avec vivacité de proche en proche. Des habitations aussi pauvres rempliront également l'objet du propriétaire. Dans le Bas Poitou, dans les marais de la Rochelle, on trouve par-tout des domaines aussi peu brillans, ils donnent cependant un revenu considérable, & l'industrie supplée par-tout à ce qui est regardé ailleurs comme indispensable.

On ne fertilisera jamais en grand tant de pays anéantis, que par un raisonnement sage. Je vois les propriétaires y saire des bâtimens dispendieux, & ne pouvoir ensuite fertiliser le terrein; si au contraire ils s'attachoient à bonisser la terre, & remettoient à bâtir dans des tems plus heureux, ils mettroient quatre sois p'us de domaines en valeur; mais chaeun concentré chez lui ne voit pas



au-delà, on imagine des nécessités, la fureur de bâtir aveugle, & souvent le désespoir met la derniere pierre.

La fécondité embellira bientôt ces demeures; commençons d'abord à jouir d'abondantes moissons, de nourrir de nombreux troupeaux, nous réunirons ensuite l'agréable à l'utile.

Peu de terrein produit beaucoup de graines de treffle, seule prairie qui réussisse parfaitement dans presque toutes les landes. Lorsque les défrichemens seroient étendus, que l'on ne pourroit donner d'engrais aux terres épuisées par les anciennes productions, au lieu de les laisser dans un repos inutile à l'agriculture, on les semeroit en treffle à la derniere semaille. La prairie dans un sol maigre ne s'éleveroit pas assez pour être fauchée; mais ce seroit un pâturage excellent, on n'y enverroit les bestiaux qu'avec précaution, on ne les y mettroit que dans des parcs, ou on ne les laisseroit que le tems de se rassasier. Les

débris de cette plante, les excrémens des bestiaux rendroient cette même terre d'une fécondité finguliere. Une portion seroit sacrifiée au troupeau destiné à la graisse; les bêtes à cornes ne pourroient paître favorablement dans les lieux où la brebis auroit passé, on les enverroit dans des endroits différens. Tous ces jardins, ces champs si précieux autrefois, dont on voit encore aujourd'hui les traces de clôture ou de culture, deviendroient par progression aussi intéressans à leur maître; l'idée de la dévastation, de l'état actuel, paroîtroit aussi étonnante dans ces tems que la beauté, la fertilité & la puissance dont ces landes étoient autrefois partagées, nous offrent à présent des idées peu croyables. Que sont devenus ces cultivateurs de la Syrie, de la Lydie, de tant d'héritages jadis si fertiles? Comment la population si nombreuse de l'île de Crete, de Rhodes. de Chypre, &c. &c. &c. a-t-elle si fort diminué. Tout a disparu comme un par l'Agriculture. 141

fonge flatteur. La paix, l'intelligence avoient rendu ces Royaumes florissans, l'horreur de la guerre les a degradés. Une révolution salutaire peut nous rendrela jouissance de si grands biens, & la puissance de la nation augmentée chez elle, en la rendant invincible, contribuera au bonheur de tous les états.



CHAPITRE XXI.

Combien il est aisé de parvenir à une grande jouissance sans dépense.

IL faut rendre les peuples heureux, les enrichir même, répandre l'abondance dans tous les ordres, les mettre en situation de sournir aisément & sans murmure les subsides d'où dépend la conservation de l'Etat.

On a vu dans les chapitres précédens que les maux sont pressans, les secours en tout genre ou impossibles ou éloignés. Ce que je propose peut changer en peu d'années la sace de ces contrées qui semblent proscrites par la nature.

C'est le désaut d'engrais qui sait qu'un sol heureux se resuse à tout, les bestiaux qui les procurent manquent de nourriture, dès-lors presque point d'élèves, aucune douceur pour la vie du

laboureur, point de commerce, aucune de ces ressources qui offrent aux cultivateurs des secours dans toutes les saisons.

Un laboureur semera d'abord un demi arpent de terre en herbages qui y seront propres; il les fumera afin de jouir de tous les avantages qu'elles procureront, comme graines, fourrages; l'année d'ensuite, la semence que ce moyen lui fournira, étendra ses prairies, si ses terres sont toutes en valeur, chose fort rare; ce qui sera destiné à la production des graines, infiniment plus fumé, donnera des recoltes immenses; à mesure que la prairie périra, elle offrira au cultivateur un sol précieux qui produira sans engrais avec une abondance singuliere, des grains de toute espéce. Mais s'il y a des landes, à mesure qu'elles seront défrichées, on semera une pareille quantité en prairies. Il ne faut pas plus de bestiaux de travail; on profite pour le défrichement de l'hi-

ver, ce tems d'inaction, où la nature dans un profond repos en laisse aussi au laboureur.

Tout lecteur judicieux voit que ce cultivateur n'a besoin de faire aucune avance, que ses richesses viennent aisément & par gradation.

Dès la seconde année il respire, il a assez de sourrages pour ses animaux de travail, il augmente ses bestiaux dans la troisieme; s'il ne peut les avoir luimeme, il s'en procurera à bail avec sacilité, en prouvant qu'il peut les nourrir; il trouvera par-tout des personnes empressées à lui en sournir; on sent qu'il faut peu de tems pour que sa part sussile à remplir sa place; une bonne nourriture donne la sécondité à tous les genres.

Les grains alors se sentent déjà du bien-être du maître, les engrais augmentés marquent de tous côtés une disférence sensible.

Ces mêmes biens n'exigent pas dans

la régie des frais plus considérables; un berger menera également un troupeau plus nombreux, les bêtes à cornes seront aussi bien conduites par le vacher, les chiens ne seront pas plus voraces; une source inépuisable de biens coulera sans interruption. En outre, comme le nombre de vaches peut décupler par une nourriture succulente, par les regains dont on leur abandonnera une partie, elles donneront une crême & plus abondante & plus délicate.

Les veaux nourris avec abondance feront grands, forts; les uns deviendront des bœufs vigoureux, d'autres des vaches abondantes; ceux qui fervent aux boucheries offriront une viande blanche d'un goût excellent.

Le rebut du laitage, le petit lait nourriront une quantité de porcs, de din. dons, qui, sans ce secours, ne s'élèvent que difficilement.

Une révolution aussi prompte n'a rien qui puisse surprendre; une culture

contraire à l'usage, révolte; mais ce que je propose est simple, un champ bien cultivé, fumé, semé en prairies ou sans autre chose ou sur des bleds. Rien de tout cela ne choque les idées du laboureur, aucun n'ignore le prix d'une prairie, d'un pâturage abondant près de la maison. Dans toutes les provinces où j'ai pénétré, tous desiroient jouir de ces avantages; il y a dans chaque contrée des hommes qui ont voyagé, qui ont vu des pays fertilisés par les prairies. Ce vieux foldat retiré chez lui vante sans cesse les treffles de la Flandre, les gras pâturages de la Hollande; ce négociant de bestiaux, ce malheureux que la misere force d'aller chercher de l'ouvrage dans les cantons les plus riches de la France, ont dans tous les tems excité au fond du cœur de leurs compatriotes un destr ardent de sertiliser leurs campagnes. Tous se prêtent d'autant mieux qu'ils voient par là peu de travail & beaucoup de profit à espérer. Si ce par l'Agriculture.

moyen donne au pauvre la faculté de s'enrichir, l'homme aisé ira plus vîte, il étendra, dès la premiere année, ses prairies; il jouira dès la seconde de récoltes abondantes, personne ne partagera avec lui le produit de ses troupeaux, il ne sera lié par aucun bail onéreux.

Ces plantes précieuses répondront aux soins que l'on en prendra, elles répandront leurs biensaits à proportion de la dépense. Je me tais sur le prompt avantage que procurent les richesses; mon seul but regarde ces pays où la misère est presque générale. J'en viens de tirer notre cultivateur, il saut le suivre dans sa carrière, voir à quel point de persection peuvent atteindre les arts dans un pays où tout est animé par l'aisance.



CHAPITRE XXII.

Suite des biens que procure cette methode.

Notre cultivateur sent enfin le plaifir d'exister. Les maux qui l'accabloient commencent à cesser; il paye ses créanciers, achette les bestiaux pour son compte, la taille n'a plus rien qui le révolte.

Au bout de quelques années, s'il s'apperçoit que la prairie semée la premiere dépérit, il en seme une pareille étendue de terres cultivées, fume beaucoup; la terre engraissée est plus friable, la prairie y vegette d'une maniere finguliere, & son abondance l'emporte infiniment sur les premiers semis; malgré ses soins, ses terres ne porteront que difficilement de l'orge, on ne l'aura même que languissante. Les années séches, la prairie qu'il détruira lui en donnera de très-belle. Ce grain l'emporte de beaucoup sur l'avoine, & c'est un avantage d'avoir des terres où il réussit parsaitement. L'année d'ensuite on y semera du froment qui y viendra gros & net; le produit en sera considérable. Tous les ans on jouira par gradation du même avantage, en ôtant la prairie d'un champ pour la transporter dans un autre.

L'abondance des récoltes ne cause pas plus de dépense au cultivateur; il ne met pas plus de semence, ne laboure pas plus fréquemment ses champs; ses bleds ne sont pas seyés à plus haut prix que dans ces tems malheureux, dont le souvenir l'effraye encore. Sa maison remplie de volaille, de bestiaux sournit abondamment à sa nourriture. Le rebut, l'inutile d'une infinité de denrées lui donneront de nouvelles richesses. Les animaux y trouvent une nourriture abondante. Des biens jusques-là inconnus s'offrent de tous côtés. Il vend toutes

150 L'An de s'enrichir les semaines du veau, de la volaille, du beurre, du fromage.

On substituera à ces vaches chétives, petites, l'espèce la plus grosse; les plus beaux élèves feront encore une nouvelle source de biens. La Normandie & d'autres provinces vont très-loin chercher de jeunes bœufs, des génisses, d'autres provinces les achettent gras dans leurs pâturages, lorsque la vieillesse les rend peu propres à la culture. Le laboureur calculera à quel âge leur débit sera le plus avantageux; chaque foire lui donnera de nouvelles richesses, grains, bestiaux, laines, denrées, tout se réunica à l'enrichir. Ses chevaux ou fes boeufs seront plus forts étant mieux nourris, les harnois & plus solides, & plus commodes. En peu d'années tout fe sentira de l'opulence du maître. L'ouvrier qui trouvera un avantage à le servir, se surpassera lui-même pour persectionner son ouvrage. Le manœuvre attaché au laboureur se servira du même

moyen en raison de proportion. Ils ont tous ordinairement deux à trois arpens de terte, une ou deux vaches, la même méthode les merrra à l'aise : ils seront bien payés de leurs travaux, bien nourris. La population augmentera fenfiblement, parce que tous trouveront une occupation avantageuse. Le laboureur étant à l'aise, ne négligera rien. Sa pauvreté l'avoit arrêté jusques-là, mais le bien-être lui donne de nouvelles idées; il fait boucher des piéces exposées, bêcher les endroits où la charrue ne peut labourer, entretient bien sa vigne, n'épargne pas la dépense pour faire produire à son jardin l'utile & l'agréable; s'il a quelques terres remplies de rochers que l'on ne puisse cultiver, il les fait planter en bois, fait tirer des marnes; enfin il occupe une infinité de bras qui jusques là avoient regardé le mariage comme le centre de la misère; il le leur rend riant; l'avenir même ne leur offre que du gracieux : ils esperent que leurs

enfans les seconderont, contribueront même à rendre leur condition plus aisée. On sent que tout ce que j'savance est non-seulement possible, mais même conséquent; je ne propose point de moyens dispendieux, de forcer la nature à force de bras, de travaux de toutes espéces, tout cela est inutile. En suivant une méthode aussi simple, on voit que l'on peut amener des biens de toute espéce à leur persection.

On en a une preuve par un exemple de l'Antiquité. La Sicile ravagée tour à tour par les Carthaginois & par les Romains, n'offroit qu'un tableau affreux des ravages de la guerre. Hiéron, en montant fur le trône d'une partie de ce Royaume, ne trouve qu'un peuple malheureux; il aime l'agriculture, en anime toutes les parties, il fait voir dans l'instant une population nombreuse, une puissance sormidable; s'il n'eût pas connu des moyens simples sans dépense pour en venir à bout, seroit-il parvenu si

vite à une aussi grande puissance. Ce Royaume, aujourd'hui au sein de la paix, gouverné par un Prince sage, n'offriroit point des ressources comparables à celles qu'une de ses contrées pouvoit répéter. La chose est simple, l'étude de la nature a été négligée, on ne tire pas du sol le plus heureux la moindre partie des richesses qu'une culture entendue répandroit avec profufion.

L'expérience des autres ne m'a point décidé; j'ai essayé en grand, j'ai saisi par la méthode la plus simple, la nature pas à pas; elle n'a pas variée, & j'ai même vu surpasser mes espérances; on trouvera dans cet ouvrage quelque chose de différent du premier; je n'ai point eu honte de revenir sur mes pas, lorsque l'expérience m'a convaincu. Mon projet a été de faire le bien, de le prêcher uniquement pour le faire. Je me croirois coupable de leze-humanité, si je ne faisois part à ma patrie des dé-

couvertes que m'a procuré le travail le plus opiniâtre, les courses les plus suivies. Une opération qui réussit ne fait jamais régle pour une seule sois. J'ai gardé le silence tant que j'ai vu ma méthode sûre & le succès égal.

Par une suite toute simple de l'accroissement des richesses du cultivateur. le troupeau qui n'étoit composé que de foixante à quatre-vingt bêtes languifsantes, augmentera infiniment, une nourriture abondante les rendra forts, vigoureux; les brebis élèveront aifément leurs agneaux; les rigueurs de l'hiver n'influeront que peu sur leur propagation, tantôt on vendra une troupe de moutons, tantôt une portion de brebis que la vieillesse ou la stérilité proscrivent. Ne pourroit-on pas même se servir de l'ancien usage de les traire; je ne doute pas qu'une bonne nourriture ne leur donnât un lait excellent, que les fromages n'en fussent bons & ne payassent au moins le berger. Que risque-t-on de faire une épreuve aussi simple? L'usage n'en seroit pas nouveau; le fromage des brebis tenoit le premier rang dans les repas champêtres des Anciens. Le mêlange peut saire quelque chose de plus parsait; je ne doute point que le lait de brebis mêlé dans celui de vache écrêmé, ne rendît des fromages supérieurs à ceux que l'on sait pour le commun.

On m'objectera que par ma méthode je multiplie & les vaches & leur produit; qu'il est inutile par conséquent de traire les brebis; que les fromages trop communs ne rembourseroient pas le cultivateur de la dépense qu'il feroit pour se les procurer.

Je réponds que les villes se sentent de la misère de la campagne. Les ouvriers sont obligés d'y mener la vie la plus frugale; le pain seul compose souvent leurs repas. L'aisance une sois répandue par la bonne culture, tout s'en sentira; les marchands, tous les états employés,

bien payés ne plaindront plus une meilleure nourriture; on peut en outre faire par cet objet un commerce intéressant; la bonne qualité des herbes ne contribue pas plus que la façon pour donner les fromages les plus célèbres. La Lorraine n'en produit que de mauvais, d'un débit chétif; M. de la Galaissere, Intendant de cette Province, s'éleva au-dessus des préjugés; j'ai mangé chez lui des fromages qu'il fait, qui peuvent le difputer aux meilleurs de la Suisse; j'ai vu dans des Provinces où jamais on n'en mange de passables, venir à bout d'imiter parfaitement les meilleurs de la Brie-Le génie industrieux triomphera de tous les obstacles. La Hollande ne tire-r-elle pas de ce commerce de grands avantages? Ne pourrons-nous pas être leurs rivaux en ce genre, les surpasser même par l'étendue de nos possessions propres à cet objet? Le bien-être de tous les ordres en fera faire une confommation prodigieuse qui, en rendant la vie

par l'Agriculture.

plus douce, contribuera à la circulation; on ne verra plus alors les habitans d'un pays naturellement gras, plus malheureux que ceux d'une terre difgraciée par la nature.



CHAPITRE XXIII.

Les succès de l'Agriculture contribuent au bonheur de l'Etat,

LA multiplication prodigieuse des bestiaux de toute espéce fera baisser à coup fûr le prix de la viande, des cuirs, des laines. Le produit n'en sera pas moins confidérable pour le laboureur, puisqu'outre les fumiers, il aura au moins quatre fois plus d'animaux; quand il ne les vendroit que moitié, il doubleroit encore. Une infinité de misérables que le haut prix de la viande réduit à une abstinence forcée, jouiroient alors des alimens que leur qualité d'hommes leur a destinés; ils ne regarderoient plus leur patrie comme une demeure malheureuse, où à peine ont-ils le nécessaire. Nous n'aurions pas besoin de tirer à grands frais de l'Etranger ces chairs salées qui font un commerce important, nos armées, nos vaisseaux trouveroient dans nos pâturages des viandes de toute espéce, on ne tireroit plus de l'Irlande ces cargaisons de bœufs qui sont pour ce Royaume une ressource étonnante; nos voisins s'empresseroient d'en charger chez nous s'ils les trouvoient à un prix plus bas qu'ailleurs. En vain la patrie du Négociant lui offrira-t-elle les mêmes denrées que l'Etranger, jamais il ne calculera les avantages patriotiques, l'intérêt seul guidera son vaisseau; il ira charger la matiere dont le retour lui promet davantage.

Tant de contrées où le bled ne vient qu'avec peine, sont de tems à autre frappées des plus cruels fléaux : une fécheresse, d'autres inconvéniens font un effet si terrible, qu'à peine recueille-ton la semence; on voit aussi-tôt regner le désespoir; ce sont des levées sourdes, dit-on; de là les cris, les imprécations, les murmures contre le Gouvernement

le plus sage; les subsides, cette chose si nécessaire à la conservation de l'Etat, ne peuvent être payés. Le Prince ne voit qu'avec larmes ses sujets expirans; il fait venir de l'Etranger des bleds qu'il distribue à des hommes dont il est le dieu-sauveur; le trésor s'épuise, le payement des dettes de l'Etat devient impossible, & le meilleur des Rois est souvent obligé de n'acquitter que lentement les engagemens les plus pressans.

Tous les ouvriers qui tirent à grands frais les cuirs de l'Etranger, les trouveront fous leurs mains; ils donneront à leurs concitoyens un argent, qui envoyé auparavant dans des contrées éloignées, ne se remplaçoit qu'avec des peines infinies. La circulation animera tous les Etats.

L'aisance excitera l'industrie, le tanneur du Berry, du Poitou, du Limousin, de la Guyenne, apprendra qu'il peut donner à ses cuirs la persection de ceux de Liége, d'Angleterre, en les laissant plus long-tems dans la fosse; rien de si misérable que leur qualiré dans ces premieres provinces; ils ont l'écorce en abondance; mais la misère, l'ineptie semblent triompher de tous les Etats.

Ce genre de commerce donnera un prix au chêne, & le tanneur y trouvera son compte. Le propriétaire des bois regardera son bien d'un autre œil, il gardera, plantera avec soin les endroits vides & foibles, qui jusques là avoient été dévorés par les bestiaux. Nous avons des pays où le bois est de si mince valeur. que l'on n'attache aucun prix à sa possession; on pourroit établir sur quelques ruisseaux à portée des moulins à tan, qui rendroient bientôt ces mêmes biens précieux. La population qui suivroit nécessairement, consommeroit ces bois qui avoient été jusques là méprisés & regardés comme inutiles. On verroit de proche en proche les landes défrichées, d'abondantes moissons couvrir ces campagnes auparavant désertes, de tous

côtés bondir des troupeaux de toute espéce; insensés que nous sommes! nous allons chercher dans des climats glacés, ou dans des régions brûlantes des biens que nous avons chez nous. Nous y perdons la fanté, ce bien inestimable, l'Etat une population nombreuse; cet équipage si vigoureux en levant l'ancre, se trouve souvent détruit à son retour; cet homme robuste que la cupidité entraîne sous un ciel contraire à sa santé, perd par dégré sa vigueur, & la patrie en lui la tige d'une samille nombreuse.

Examinons les trésors que nous pouvons posséder, nous verrons les productions étrangeres inutiles, & toutes les nations venir chercher chez nous des douceurs que leur patrie leur resuse.



CHAPITRE XXIV.

La bonne culture multiplie les troupeaux; de quel avantage est l'abondance des laines pour un Etat.

On a vu dans le chapitre précédent combien les bêtes à laine augmentent par la nourriture abondante que leur donne les prairies artificielles.

Nous tirons des Royaumes voisins, les laines de Ségovie, les draps d'Angleterre, des laines filées de toute espéce; ensin nous fournissons à nos ennemis des armes contre nous-mêmes; notre argent enrichit, fait sleurir leurs manufactures; nous sommes, sans y penser, l'instrument de leur grandeur. Jettons les yeux sur nous mêmes, nous les égalerons, peut-être même les surpasserons-nous. Les glaces de Venise saisoient l'admiration des nations; nous

ne nous en procurions qu'à grands frais. A présent la grandeur, la beauté des nôtres l'emportent infiniment; ne voyonsnous pas les sayances françoises très-supérieures à celles de la Chine & du Japon?

Les moutons, les brebis mal nourris, échappés avec peine aux maladies contractées par la mifère, ne donnent qu'une laine grossière, de peu de qualité; une excellente nourriture lui donnera un degré de perfection, nous donnera la facilité d'en nourrir d'une nature différente à celle du pays, qui faites à la misère échappent plus aisément à la mort.

Alors le génie inventeur aura un beau champ; un particulier découvrira l'art de donner aux laines la plus grande finesse. Un autre établira une manusacture de draps, dont le solide & le brillant seront l'admiration de la nation.

Les laines les plus fines, travaillées avec art, en illustrant une nouvelle ma-

nusacture, arrêteront l'exploration de notre argent, peut-être même trouve-rons-nous dans cette partie une branch de commerce intéressante.

Les draps les plus communs habilleront des millions d'hommes qui n'ont eu jusqu'ici que des habits de toile pour se désendre des rigueurs du froid. Le bon citoyen verra ensin l'humanité jouir de ses droits, ses compatriotes goûter le fruit de leurs travaux, & ne point regarder avec les yeux de l'envie ceux que leurs richesses ont soustraits jusqu'ici à la misère publique.

Un débit de draps aussi grand sera un lien puissant. Le cultivateur enlevera fabriquée une partie de ce qu'il aura donné en nature. Tout ce qui l'environnera se sentira de son opulence. Tous les ordres de l'état lui tiennent, lui seul les anime. Ne pourra-t-on pas imiter le teint d'Angleterre, dont nous tirons une si prodigieuse quantité pour les bas? Le génie stançois a fait de plus grands es-

forts; une sois tourné du côté de biens aussi solides, il n'est point de progrès que l'on ne puisse espérer. Toutes les sommes que nous donnons pour les matieres étrangeres répandues parmi les nations, feront éclorre des génies, naître des découvertes.

Cette multitude d'hommes qui jusqu'ici n'ont eu pendant l'hiver que de la toile pour se couvrir, ne sont pas mieux couchés; la plûpart n'ont pour lit qu'un peu de paille; l'abondance des laines, l'aifance qui sera répandue dans tous les ordres, feront disparoître tous ces signes de misères, on sera de bons matelats, on fabriquera des couvertures de toutes espéces, & le bien-être se trouvera avantageux pour l'agriculture. Un emploi aussi considérable de ces laines en donnera un débit sûr & prompt. L'Angleterre doit une partie de sa grandeur à ce genre de commerce. Elle a tiré de coutes les nations les espéces de bêtes à laine, de la quantité la plus supérieure

par des expériences multipliées; elle les a établies solidement dans ses provinces, par degré elle a persectionné ses laines, elle a donné à ses ouvrages un degré de beauté où nous pourrons atteindre; ses belles couvertures, ses draps, ses ratines si vantées ne l'émporteront point sur les nôtres, l'emulation, la jalousse, l'intérêt seront des prodiges parmi nos ouvriers.

Celui qui se distingue d'une saçon particuliere pourroit être récompensé d'une médaille, auroit une place distinguée à l'église, pourroit même être quelques années exempt d'impositions.

Celui qui trouve un secret avantageux à sa patrie, lui rend des services bien plus réels que ces hommes qui n'ont que le bel esprit en partage, & dont les écrits ne servent souvent qu'à corrompre les mœurs, énerver la nation.



CHAPITRE XXV.

Du Lin, des Chanvres, avantages de leur Commerce.

Les prairies artificielles donnent une nourriture abondante aux animaux, nous procurent les plus riches récoltes; ces bienfaits sont grands; ce n'est pas tout; les chanvres que l'on met dans les terres où les prairies artificielles ont péri, parviennent à la plus grande beauté. Cette fécondité est si marquée, que j'en ai vu d'une hauteur étonnante dans un champ assez mal labouré, mais récemment désriché.

Les terres propres au chanvre sont fort rares; la plûpart des laboureurs n'en recueillent qu'en petite quantité, de là la cherté des cordes, des toiles: l'exportation de notre argent chez l'Etranger pour nous en procurer.

Dans

Dans l'examen que j'ai fait, je trouve à peine un quartier de cheneviere par métairie. Selon ma méthode, le cultivateur aura tous les ans beaucoup de prairies à changer de nature; il en peut confacrer deux arpens au chanvre, la culture de cette plante perfectionnée procurera de grands avantages.

Les prairies laissent aussi en périssant des sels singuliérement propres au lin; cette matiere d'un commerce précieux s'étendra au gré du laboureur. L'aisance qui animera tout, ne fera négliger aucune commodité; le bas peuple vendra des draps, l'usage du linge sera plus commun, l'industrie fera perfectionner les toiles; on leur donnera une beauté qui fera négliger celles de coton que nous allons chercher au travers des mers avec notre argent comptant. L'expérience a beau nous apprendre que l'uen est moins sain que de celles de chanvre ou de lin; on ne sera décidé que lorsque l'on aura atteint le parfait,

Le rebut, le grossier fournira des cordes de toute espéce; les machines en tout genre & la marine trouveront la matiere propre à tous leurs agrets. L'opulence anime les arts, annoblit & élève l'esprit aux connoissances les plus cachées. Notre sage Monarque accorderoit des priviléges, combleroit de graces celui qui établiroit une manusacture, dont le brillant & la solidité l'emporteroient sur les autres.

On laisseroit le chanvre trois années dans la même terre, d'autres le remplaceroient au bout de ce tems. Le chanvre & le lin déposent dans le champ où on les cultive, des sels singuliérement propres au bled; cette terre qui a perdu une partie de la sécondité que les prairies artificielles lui avoient laissée, & qui depuis trois ans donne à son maître les plus hautes productions en chanvre & en lin, donnera encore un beau froment, d'abondantes productions de

par l'Agriculture. 171 Mars, & deviendra après quelques années une prairie fertile.

Quelle dissérence, quel avantage pour l'Etat! L'or que nous répandons à pleines mains dans l'Inde pour les toiles, dans le nord pour les voiles, les agrets, resteroit parmi nous. Nous n'aurions pas besoin de l'Etranger pour nous en procurer, nous serions même en état d'en faire une branche intéressante de commerce.

Une infinité de bras inutiles, de citoyens oisses trouveroient dans ces travaux une substitance honnête; la circulation des espéces donneroit une nouvelle vie à une partie de la nation. Je vois dans toutes les campagnes des familles nombreuses couchées l'hiver dès cinq à six heures du soir; elles ne se levent que fort tard; la paresse n'est pas le mobile qui les fait agir de la sorte; l'huile qui les éclaire sorme un objet de dépense; ils manquent d'occupations, & la misère étousse des talens de toute espéce.

En multipliant les chanvres, les lins, on multiplie l'huile; elle forme en diminuant une branche de commerce. Tous en profitent. Le bon marché est ungain clair pour un million d'êtres. La confommation augmentera d'une façon étonnante; ces lins, ces chanvres répandront la joie & l'abondance dans tous les lieux que la misère fait languir. Toutes ces familles jusqu'ici sans occupation travailleront ces matieres; ils fourniront nos manufactures d'un fil excellent; l'intérêt enfantera des efforts prodigieux; la cupidité tournera les esprits du côté du parfait. Les belles toiles demandent un travail parfait, on prodiguera l'argent pour s'en procurer.

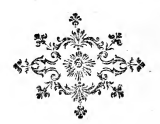
Nous verrons dans ces mêmes lieux, dans ces manoirs dont on ne chassoit presque jamais les ténèbres, la joie & les ris. Le pere de famille occupé avec ses enfans dans le jour à la culture de son champ, les employera fort avant dans la nuit; sa femme instruira les plus jeu-

nes, distribuera à propos les récompenses; celle qui aura atteint telle finesse, aura un quart pour elle. Ces repas qui empêchoient à peine de mourir de faim, seront remplacés par des alimens sains & solides. Depuis onze heures du soir jusquà six heures du matin, le corps jouit d'un repos suffisant; on reprendra alors les mêmes travaux, jusqu'à ce que le soleil éclaire assez les occupations champêtres. Une partie de ces familles trop foible pour s'en occuper, trouvera toujours à la maison un gain sûr. Bientôt ces toîts rustiques prendront une forme riante; les richesses qui n'en seront plus bannies les embelliront; le voyageur croira être dans un jardin immense qu'un peuple heureux habite; les auberges qui se ressentiront aussi de la félicité publique, lui offriront d'excellens mets, de bonne nourriture pour fon cheval. Il jouira d'un profond repos sur un lit délicat, & le bien-être lui coûtera peu à cause de l'abondance.

Ces manufactures, ces biens communs dans les endroits jusqu'ici stériles, attireront un concours perpétuel & de marchands & de voituriers; les vignobles tireront en échange d'une liqueur délicieuse, des bleds, des toiles, des huiles, des étoffes; d'autres provinces troqueront leur superflu pour des choses qui leur manquent; c'est alors que les belles routes que notre grand Roi a fait faire, contribueront à lier la nation, on profitera de l'hiver, ce tems où la nature est dans un profond repos, pour voiturer; fans ces chemins faits avec autant d'art que de solidité, la plûpart des bestiaux de travail resteroient dans une inaction pernicieuse; un attelage prodigieux qu'exigent des chemins rompus, des montagnes escarpées, rendroit le commerce presqu'impossible; on ne se procureroit qu'avec peine l'exportation de ses denrées. On négligeroit des avantages qu'il faudroit acheter à un si haut prix. C'est à ces traits que l'on connoît la profonde sagesse d'un maître; s'il n'avoit pas un cœur aussi tendre pour ses peuples, que lui importeroit que les provinces situées au bout du Royaume jouissent d'un pareil avantage?

On trouve un profit réel à charier pendant l'hiver le vin, les huiles de toute espéce; les chaleurs font souvent gâter, affoibliffent l'envoi des vignobles les plus célèbres; les huiles coulent, souvent les plus grandes précautions en empêchent à peine la perte entiere; les froids en pétrifient une partie, émoussent la vivacité des autres. Le cu'tivateur profitera de ce tems, il tirera de ses charois un profit confidérable : le négociant n'en aura pas de moins grands; d'énormes fardeaux voiturés aisément, le bas prix des vivres feront arriver à peu de frais & sans risque, des marchandises d'une utilité indispensable; sans ces routes aussi belles que commodes, on n'auroit pu voiturer que l'été. Outre les risques

que l'on court, une infinité d'hommes & d'animaux de travail seroient en pure perte pour l'Etat; ils employeroient loin de leurs champs les saisons les plus précieuses à l'agriculture; on sent que l'absence du maître ne peut causer que des effets pernicieux, & celui qui procure un aussi grand bien ne peut être que le Pere de la Patrie.



CHAPITRE XXVI.

Des Suifs, du Beurre; avantages de leur commerce.

Les bestiaux plus nombreux, mieux nourris, donneront une quantité de suifs & de beurre; nous tirons de l'Etranger ces deux espéces de marchandises, leur mauvaise qualité n'en arrête pas l'importation, elles sont de la premiere nécessité; & ce secours, malgré son haut prix, est regardé comme précieux. Les moutons multipliés à l'infini contribueront à donner à la chandelle ce degré de persection, où les autres suiss ne peuvent la faire atteindre.

Cette marchandise, si nécessaire, si utile à tous les Etats par son bas prix, diminuera la dépense de la nation; le cultivateur tirera encore un assez grand parti de la diminution du prix de ses

denrées; elles multiplieront à l'infini. Le beurre, sans lequel la plûpart des alimens sont insipides, manque dans la plus grande partie du Royaume; le beurre le plus mauvais se vend en Guyenne, dans les landes du Berry, du Poitou, jusqu'à dix-huit, vingt sols la livre; ces lieux qui semblent faits pour en fournir les autres provinces, par une méthode mal-entendue, ne peuvent suffire à leurs propres besoins; ils négligent cette partie intéressante, jusqu'à jeter dehors, fouler aux pieds les balles d'avoine, de froment, qui seules pourroient donner à leurs vaches une portion raisonnable de lait. En ne négligeant pas ces richesses naturelles au climat, en suivant la voie que je viens d'indiquer 5 toutes ces douceurs de la vie deviendroient communes par l'abondance & la fécondité des bestiaux; ces hommes sur lesquels roulent les plus grands travaux, s'en privent par nécessité; ils emploient pour leur nourriture les huiles les plus puantes, les graisses les plus mal faines. Combien ai-je vu de gens regarder comme précieux des alimens capables de révolter l'homme le moins délicat.

Cet article est très-intéressant. Le beurre frais se vend fort cher dans la capitale; l'on tire pour elle & pour une infinité de provinces le fondu & le falé; nous aurions auprès de nous à vil prix, nous acheterions dans notre patrie une denrée fraîche & excellente. Tous les beurres d'Irlande sont de mauvaise qualité, presqu'en huile, donnent aux ragoûts une odeur forte. Tous ces biens pour lesquels nous donnons tant d'argent à nos voisins, appauvrissent: les contributions ne se levent qu'avec des peines infinies; si cet argent étoit répandu parmi la nation, il circuleroit dans tous les ordres, entreroit dans les coffres du Prince, en sortiroit pour acquitter les charges de l'Etat, se répandroit ensuire dans les provinces par les rameaux d'une circulation aussi aisée qu'indispensable. Ces

idées, quoique très-grandes, n'en sont pas plus difficiles à vérisier. L'avantage est trop grand pour que l'on néglige à les réaliser.

Dans toutes les parties du Royaume j'ai vu l'esprit de sermentation; on cherche à s'aggrandir, à tirer parti des domaines les plus abandonnés, il ne saut plus qu'un guide sûr, une méthode entendue pour donner l'accroissement & la vie.

Chaque siécle a eu ses révolutions; ses degrés de bien & de mal; le génie d'une nation a fait naître dans tout les tems des idées particulieres. Elles ont alors animé tous les corps; les voyages de long cours, les conquêtes, la sureur de religion ont ébranlé notre Etat jusques dans ses sondemens; aujourd'hui par un esset heureux, tout est porté du côté du vrai bonheur & les moindres essorts y seront atteindre.



CHAPITRE XXVII.

Quelles sont les suites avantageuses de l'abondance des Bleds, propriétés de nos Provinces.

 ${f E}$ 'expérience a prouvé qu'en suivant une méthode aussi simple que celle que je viens de détailler, on jouiroit dans tous les terreins d'abondantes récoltes de bleds. C'est cette traite qui est la plus essentielle, la plus précieuse à l'Etat; les contrées les plus ingrates fourniroient le froment, seul grain propre au commerce étranger; en un instant la face du Royaume se trouveroit changée. Une immense quantité de bleds fait entrer par une aspiration naturelle un argent qui attache à jamais des habitans qui, sans lui, fuiroient une patrie malheureuse. L'homme aime le lieu qui l'à vu naître, la misere seule l'en chasse; S'il y trouve

un bien-être, il s'y fixe, il s'empresse de choisir une compagne de ses travaux; la population augmente rapidement; l'aisance embellit bientôt les lieux les plus affreux; ces pas escarpés, ces chemins impraticables s'applanissent; l'opulence esface l'idée de l'incommode, le transport continuel de grains, de marchandises propres au cultivateur, ce slux & ce ressux d'espéces qui circuleroient en liberté, seroient bâtir des auberges dans des lieux jusques-là désert; le cultivateur enrichi se bâtiroit une maison commode.

L'éloignement des grandes routes, des rivieres navigables n'arrêtent point le commerce des grains; ils se transportent de proche en proche; les blattiers pour le plus léger profit en fournissent les marchés voisins, qui, à leur tour, sont remplis d'hommes qui par des relations étendues en procurent la consommation.

L'Angleterre ne pourra jamais soutenir avec nous la concurrence de ce commerce; par une politique mal entendue

elle a avili l'or chez elle en le rendant trop commun. Cette mesure de bledévaluée 12 sols sous Henri IV, valoit réellement le prix qu'elle a aujourd'hui. L'argent est un bien dont la valeur n'est qu'à proportion de l'idée qu'on y attache, si l'Anglois, plus riche que nous, donne chez lui au poids d'un marc la valeur de ce qui en vaut deux chez nous; un écu de six livres en France ne sera que de trois livres dans la Grande-Bretagne.

Par ce rabais le prix des denrées, le loyer des terres, les gages des domestiques doubleront de frais la récolte; ainfi ce boisseau de bled que le cultivateur François sera fortaise de vendre quarante fols, n'en offrira à l'Anglois que vingt. Dès l'instant, pour se mettre de niveau avec nous, il faut qu'il le vende moitié de la valeur que nous y attachons. Le négociant Hollandois, Portugais, Espagnol, enfin les nations à qui nous vendons ces denrées, chargeront toujours chez celui où ils trouveront le

meilleur marché. Le cultivateur Anglois qui n'aura aucun avantage à la vente de fes bleds, négligera fes champs, & bientôt il verra que l'or seul ne peut rien pour le besoin de la vie.

C'est en donnant la valeur aux récoltes que l'on peut vivifier les campagnes; si un champ de bled peut donner un profit considérable à son maître, dans l'inftant il fait des efforts; ses voisins le proposent pour modèle, & l'on voit partout une progression sensible; on ne craindroit plus la famine, si on pouvoit fertiliser tant de belles provinces qui ne produisent presque rien, si une partie des landes étoit cultivée, quel peuple nombreux ne nourriroit-elle pas? Quand nous serions concentrés chez nous, que nous ne posséderions rien au-delà de notre continent, nous pouvons atteindre à la plus haute puissance. Toutes les nations viendront nous payer un tribut d'autant plus certain qu'il fera volontaire.

Nous recueillons des vins d'une bonté supérieute; le palais le plus délicat, l'estomac le plus foible y trouvent le délicieux & le cordial; les peuples les plus éloignés peuvent s'en procurer, le transport ne fait qu'y ajouter de la perfection, on ne peut exprimer l'immense quantité que l'étranger vient en charger; nos eaux-de-vie font la base des liqueurs les plus fines, de ces échanges si avantageux que les nations font avec les peuples de l'Afrique, de l'Amérique. Aucune partie du monde n'entre en concurrence avec nous pour ces denrées, toutes s'empressent à s'en procurer avec de l'argent comptant. L'embouchure de nos fleuves, nos ports sont sans cesse couverts de vaisseaux destinés à ce commerce. Nos falines font encore un objet important. L'Espagne, l'Allemagne & d'autres nations, l'échangent avec nous pour de l'or. Que l'intérieur des terres couvre nos rivieres de bled inuile à la consommation; que le négociant Francois fournisse aux besoins de l'Etranger pour son argent, qu'il y joigne des productions de toute espéce, précieuses aux Colonies, & une infinité d'autres biens enfantés par les arts & l'aisance, nous verrons assez d'argent pour la circulation, la fertilité se réunir à la sécondité. Le prix que l'on donne à ces biens sait que l'on cherche à les augmenter; on n'en peut venir à bout seul, le mariage devient alors indispensable, & la population est toujours chez nous la suite d'un travail modéré, soutenu de l'aisance.

L'Inde ne va pas au loin porter ses productions, elle n'en envoie point dans des contrées éloignées des Colonies; cependant la vente seule de ses productions la rend la partie la plus riche de l'Univers. On ne craindroit point de voir la nation amollie, peu belliqueuse comme ces peuples du midi; notre climat rend les hommes courageux; le travail de la campagne endurcit les corps; c'étoit au milieu des champs,

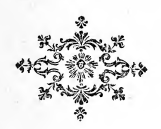
parmi les laboureurs que les Romains levoient leurs foldats les plus braves.

Quelle puissance pourroit triompher d'un peuple heureux, intéressé par son bien-être à défendre une patrie qui lui prodigue des biens en tout genre. On ne craindroit pas ces années malheureuses; de puissans engra's procureroient toujours des récoltes qui suffiroient aux besoins. Les pluies continuelles qui entraînent & dépouillent ces belles moissons des vallées fertiles, n'empêcheroient pas les admirables productions des pentes, des endroits élevés; l'humidité en aideroit la végétation d'une maniere puissante. L'abondance d'une partie balanceroit la perte de l'autre, & le mal seroit imperceptible.

On verroit de tous côtés des spéculateurs qui tiendroient toujours des greniers immenses de bled; tout le Royaume, l'embouchure de nos sleuves seroient remplis de ces biens, & ils auroient un prix avantageux pour tous les états, par la sagesse du Gouvernement. Tant de richesses remplaceroient bien la perte de ces contrées éloignées qui ne servent qu'à détourner la nation de l'objet principal, & à faire périr de bons citoyens.

Ces voyages heureux, ces expéditions si glorieuses n'ont qu'un brillant qui en impose; la perte d'une partie d'un équipage vigoureux, des biens peu nécessaires à la vie, souvent des injustices commises contre la liberté d'hommes nés ausi libres que nous, ne font voir que l'ouvrage d'un peuple peu éclairé sur ses vrais intérêts.

L'esprit de rivalité nous fait regarder avec envie la prospérité Angloise; si nous nous occupions des richesses naturelles à notre pays, ce seroit pour nous qu'elle iroit dans les climats brûlans de l'Inde, de l'Afrique, dans les glaces de l'Amérique. L'Anglois enrichi veut jouir des douceurs de la vie, il sacrifie alors fon or, le prix de tant de travaux pour s'en procurer; s'il restoit pauvre, il se contenteroit de sa biere, de ses liqueurs que la sermentation lui procure: il n'animeroit pas par ses achats l'industrie de nos concitoyens. Un commerce suivi & sans concurrence formeroit en peu d'années des liaisons intimes, & par degrés l'animosité disparoîtroit entre deux peuples saits pour s'aimer.



CHAPITRE XXVIII.

Seroit-il avantageux de faire produire continuellement les terres.

On sent que l'Agriculture resserme des richesses inessimables; les sentimens sont partagés sur la maniere d'en jouir. Les uns veulent que l'on suive l'usage des landes de Bordeaux, qu'une raie soit pleine, l'autre cultivée, que cette dernière semée à son tour l'année d'ensuite, céde la place à l'autre. D'autres nous proposent des moyens pour couvrir les champs alternativement de bleds & d'avoine, & que la terre soit sans cesse productive.

J'établis d'abord pour principe que quelques endroits favorisés par la nature ne doivent jamais faire décider sur le général.

Les prairies artificielles peuvent fé-

conder un sol naturellement maigre; mais ils ne lui donneront point de degré de fertilité capable de fournir à une végétation continuelle. On trouve quelques cantons si heureux, qu'ils ne donnent jamais des marques d'épuisement; le laboureur voit toujours avec joie ses espérances remplies, le bled le plus fort, des semis de Mars de toute espéce, les chanvres, les légumes, tout annonce l'abondance; j'ai vu regarder dans ces endroits fortunés les fumiers comme des choses inutiles; loin de voir en lui le pere de l'abondance, on le jetoit dans des rivieres, on le releguoit loin des habitations comme inutile. Mais ces champs sont marqués au coin de la célébrité; ils sont rares, & chaque domaine en France en a peu de cette nature. Il faut donc que les regards tombent sur ce qui s'offre par-tout, même dans les provinces les plus fertiles, telles que la Brie, la Beausse, la Picardie, &c. &c.

Si l'on seme sans interruption bled &

avoine, on épuise dans l'instant la terre; on ne peut lui donner une culture qui l'impregne de ces sels propres à la sécondité. Souvent une saison brûlante, après la récolte des Mars, recule ce labour si essentiel au semis des bleds. Le mois de Septembre arrive, on s'empresse alors à disposer ces terres; mais tous les essents seront toujours inutiles, & la récolte sera très-médiocre.

Le repos, l'impression de l'air développent, sont même les dispensateurs de la fécondité. Si lorsque mes semis de Mars sont recueillis, je laisse mon champ, que l'année d'ensuite je lui donne dans les tems convenables une culture entendue, que je la seme dans la saison qu'exige le climat, mon bled couvre sa terre, il étousse ces herbes qui naissent avec lui, ces plantes annuelles à la graine desquelles l'air sert de véhicule.

L'expérience m'a prouvé que la récolte d'un champ faite selon cette méthode, doubloit au moins celle de la terre semée immédiatement après la fauchaison des Mars. Les sels analogues à la plante épuisés par les productions, se réparent par cet intervalle, & l'on peut jouir par l'intelligence, de moissons aussi abondantes que dans ces lieux si favorisés par la nature.

Les terres emblavées par rayons de quatre à six pieds, dont une largeur à côté est labourée pendant l'année pour être semée & produire, tandis que l'autre à son tour recevra la culture, présente de grands obstacles. On perd nécessairement un tems infini à cultiver une largeur si peu étendue; on n'a dans les landes que peu de champs en valeur & on ne peut vanter les récoltes que procure cette méthode; mais le plus grand inconvénient des terres sans cesse employées à la production, c'est celui qu'éprouveroient les bêtes à laine. Qu'est-ce qui peut balancer le tort que cela leur causeroit? tort irréparable puisqu'elles font la base d'un commerce

194 L'art de s'enrichir florissant, & la source de l'engrais le plus puissant.

Si je seme alternativement bleds & avoine, où conduirois-je mes troupeaux, quelle plante salubre leur donnera la vigueur? En Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, tout travaille, aucun vide. Sera-ce la partie destinée aux prairies qui y suppléera? Non sans doute. On sait que la seve des prairies artificielles leur donne des coups mortels; que dans ces mois où la nature dans l'engourdissement n'offre que les débris de sa végétation, il faut encore les plus grandes précautions; leurs dents meurtrieres anéantissent la prairie. Il faudra donc nourrir à la creche une petite portion de ces animaux dont la nature demande de l'exercice : c'est cet exercice qui leur donne & la santé & la vigueur, c'est lui qui affine la toison.

Mais si je laisse la troisieme année en jachers, je laisse à chaque saçon mûir mon gueret; je ne laboure que lors. que ma terre se couvre d'herbes, ces mêmes herbes offrent aux bêtes à laine une nourriture d'une délicatesse singuliere, elles donnent à la brebis, à l'agneau la vigueur; aux moutons cette graisse qui remplit l'attente du laboureur.

Un usage, quoiqu'ancien, quoique suivi aveuglément, peut être excellent, peut-être même est-il une suite des combinaisons faites dans ces siécles éclairés, dont les précieuses connoissances ont presque toutes été perdues par le malheur des tems.

C'est la plus longue expérience qui m'a décidé; ce sont des raisons victorieuses qui ont été droit à mon cœur, & l'on ne peut atteindre à la perfection de l'agriculture qu'en se dépouillant des préjugés, & qu'en déchirant le voile dont le sophisme couvre souvent des usages précieux.

Outre les mois de Mars, Avril, Mai, Juin, Juiller, Août, tems où tout est

rempli, dès le mois précédent le laboureur rompt ses chaumes de bled, la nature dans l'inaction ne les couvre d'aucune herbe; celle qui est restée après la dépouille des grains n'offre qu'une nourriture misérable; la gelée, un humide pernicieux, absorbent toutes les parties, excellentes des plantes. Il faudroit donc renoncer à l'éleve de cet animal si vanté dans l'antiquité, & dont on reçoit tous les jours des avantages en tout genre.



CHAPITRE XXIX.

Quelques Préjugés s'opposent à l'abondance des Récoltes.

On est persuadé dans la plûpart des Provinces, sur-tout dans les méridionales, de principes saux & destructeurs. Ces obstacles au succès se retrouvent jusques dans le sein du Royaume.

On croit ne devoir pas profonder, de peur d'amener de mauvaise terre sur la superficie, & que le bled, les avoines, mis en billons larges d'un pied, produisent bien plus que de semer en grandes planches ou à plat.

Par la premiere méthode on trouve une multitude d'inconvéniens.

Il est certain qu'il n'y a que la terre frappée de l'action de l'air qui soit sertile; souillez, tirez à grande prosondeur un sol gras; malgré toute son apparence de fertilité, il ne produira exactement rien, jusqu'à ce que le soleil l'ait mûri, que le vent lui ait véhiculé les sels, les huiles qui décident la sécondité. Si l'on ne laboure que de trois à quatre pouces, il n'y a donc que ce volume qui travaille, la terre épuisée s'effrite; de là ces terres méprisées & la cause des mauvaisses récoltes.

Les plus habiles physiciens supputent qu'il tombe dix pouces d'eau cube dans les années les plus molles. Si je ne laboure qu'à deux, trois & quatre, l'eau qui trouve un fonds dur, non remué, y féjourne & porte des coups mortels à la plante. Par là cette nécessité de mettre en billons, de surcharger un champ de rigoles, & souvent ne triomphe-t-on pas de cet élément perside.

La terre, comme pétrie, se bat avec violence; l'air a bientôt pompé l'humide, le soleil par son action pénétre ce qui est en culture, & trouvant à quelques pouces une terre serme, c'est un foyer qui en renvoyant sa chaleur, brûle, anéantit les plus belles productions;
austi-tôt les cris du peuple pour les neuvaines, les processions, &c. Ces pluies
si salutaires en été n'offrent aux grains
qu'un secours momentané; le sillon
élevé décharge promptement l'eau; elle
entraîne même avec elle les engrais que
le cultivateur regardoit comme le gage
d'une moisson abondante. Le bled près
la raie est toujours chétif, souvent déraciné. Le champ à moitié vide est encore une perte pour son maître; mais
s'il est rempli, peut-être par la méthode
ordinaire, la perte seroit-elle entiere.

Si au contraire dès l'hiver je laboure à huit pouces de profondeur, que je laisse jusqu'à la Saint-Jean mûrir mon gueret, j'augmente de moitié la fertilité de mon champ, parce que si quatre pouces renserment telle portion de sels propres à la végétation, je les double en en donnant huit. Le labour restera nud jusqu'à ce qu'il soit propre à la pro-

duction, alors il se couvrira d'herbes, leur naissance est le moment décisif; il faut donner une façon, & semer dans. les tems ordinaires. S'il tombe six pouces d'eau cubes, la tetre en offrant une élévation de gueret de plus de dix pouces par la dilatation du labour, l'absorbe. La plante en s'enfonçant se dérobe à l'action trop vive du soleil, ses racines interceptent l'humide, lorsqu'il est pompé par son attraction; ce labour profond est un réservoir précieux qui reçoit & fournit sans cesse un véhicule à la végétation. Ces fécheresses qui répandent la consternation, ne servent plus alors qu'à animer la nature. Une pluie abondante, ces orages qui ne forment dans l'état actuel que des torrens, seroient de nouveaux secours; ils remplaceroient ces eaux qui peu à peu sont évaporées de ces réservoirs que leur a préparés un moyen aussi simple.

On ne craindroit plus de semer en grandes planches ou à plat. Cette mé-

thode fera disparoître toute espéce de danger, fécondera la terre d'une maniere finguliere en la faisant produire par-tout. Ce que j'avance n'est point illusoire. Les jardins faits dans toute espéce de terreins, dans toutes sortes de lieux, sont labourés à plat par la bêche, jamais l'eau n'y séjourne; on voit cependant les terres d'à côté souvent submergées. La raison est simple. L'instrument aratoire a peu profondé la terre, elle n'a pas ouvert un canal affez vaste pour absorber les eaux; par une loi naturelle elles doivent refluer, fuir par les rigoles qui lui seront ouvertes. Au contraire, allant au double de profondeur, on offre à l'eau un réservoir capable de la contenir. Les semis de Mars en billons font un inconvénient pour le laboureur. C'est la diminution de la dépense qui peut le mettre à l'aise. Un emploi considérable de bras, sur-tout en moisson, lui causent souvent les plus grandes pertes, la lenteur de la récolte le fait sur-

prendre tantôt par un ouragan qui bat; renverse les grains de toute espéce, tantôt par des pluies qui sont germer, périr la moisson la plus abondanté. Si mes avoines, mes orges sont en billons, outre la perte de la moitié de mon terrein, je suis obligé de moissonner; un homme vigoureux en sciera à peine un demi-arpent par jour, & il en fauchera dans cet espace de tems quatre arpens. Qu'un esprit juste pese la différence énorme de dépense de huit à un, ce tems précieux qui suit d'une maniere irréparable, il ne sera plus étonné de tant d'accidens, suites d'une méthode si mal entendue.

On sent consusément l'importance de ce que j'avance. Le peuple est persuadé que toute terre transportée est excellente pour sertiliser un champ. Des auteurs estimables nous disent qu'il faut transporter des terres. Les avantages en sont si grands qu'ils comptent comme peu la dépense effroyable souvent impossible du charoi, la dégradation des

par l'Agriculture. 203

champs dont on leve la superficie. Quest-ce qui rend cette terre transportée si précieuse? C'est l'impression de l'air qui lui donne ce degré de fertilité.

Vous parviendrez à jouir de pareils avantages & sans frais, si vous labourez profondément. Cette terre vierge, non touchée, acquerra au bout de plusieurs mois le degré de bonté que vous espérez par ce transport dispendieux. Avec les yeux de l'expérience on voit des biens faciles à se procurer que l'ineptie fait acheter au plus haut prix.

Des raisons spécieules appuyent toujours les méthodes les plus vicieuses. On dira que le labour profond n'est point propre à certains terreins; on citera même des exemples de gens à qui ce genre de culture a été nuisible. La chose est bien simple; un homme cultive à grande profondeur, couvre fon champ d'une terre neuve, exactement caput moreuum; s'il la seme aussi-tôt, sa récolte sera au-dessous du médiocre. Si pour

les bleds, il laboure à l'ordinaire, qu'il enfonce à chaque façon, il sera encore dans le même cas, la terre ne sera point fécondée par l'impression de l'air. Il faut dès l'hiver labourer profondément, &, comme je l'ai déjà dit, attendre que les herbes commencent à y paroître; on peut alors continuer les labours, c'est le vrai tems, & les années suivantes seront encore plus sensibles par la sécondité. La fouille du fossé du plus mauvais terrein, du sol le plus ingrat, produira au bout d'un an d'une maniere étonnante : que je fasse remplir ce même fossé, que l'argile, le tuf soient dessus ou dessus, n'importe, je verrai toute la vie cette même largeur marquée au coin de la fécondité.

Si l'air ne fécondoit pas le fol le plus ingrat, que feroit-on de ces pentes dont la terre qui paroît feule végétable, est entraînée par les pluies ou par l'action feule de la culture? Elles feroient donc en pure perte? Mais on y voit toujours la même couche propre à la production.

Les anciens qui connoissoient si bien l'agriculture, ont transmis leur idée à ce fujet par l'apologue de l'homme qui dit en mourant à ses enfans qu'il y avoit un trésor dans son champ; ils le fouillerent, ils le culbuterent, il falloit vivre après des recherches infructueuses, on le sema : une récolte abondante sut ce trésor bien préférable à celui qu'ils imaginoient. Si une fouille profonde pouvoit être pernicieuse dans certains terreins, pourquoi cet apologue qui est si général, & qu'au lieu de trouver des contradicteurs, a toujours été cité comme le comble de la perfection de l'agriculture? Cet homme chez les Romains, dénoncé comme magicien à cause de l'abo dance de ses récoltes, montra au sénat Romain pour toute réponse ses mains calleuses, des outils forts, solides, capables de forcer la terre de lui procurer des richesses en tout genre.

C'est en suivant la nature, en calcu-

lant la force de chaque expérience que l'on parvient à simplifier les travaux de la campagne, & à tirer sans peine de son domaine tout le parti possible.



CHAPITRE XXX.

Différens moyens d'augmenter la fertilité & la nourriture des bestiaux.

L'IGNORANCE des choses les plus utiles semble être le partage d'une infinité de provinces; une partie des objets que je vais détailler est absolument inconnue dans les cantons les mieux cultivés, & toutes le sont dans les autres.

La fécheresse dans les mois de Mai & Juin est un obstacle terrible aux travaux de l'agriculture; les terres durcies par le hâle se resusent au soc, le laboureur reste dans une inaction pernicieuse; le tems s'écoule; ensin l'humide permet de lever les guerets, souvent on ne peut les achever que trop tard pour leur donner les saçons essentielles; le cultivateur a fait tous ses essorts, ses animaux à sorce de travail sont sur les dents, il a

usé prodigieusement de fer en luttant contre un sol pétrifié, & trop souvent une partie de ses champs n'offre-t-elle par ce retard qu'une récolte misérable.

L'expérience m'a fait voir des moyens fimples, mais efficaces pour parer ces inconvéniens.

On peut labourer pendant tous les beaux jours de l'hiver, à commencer après les semailles de bled; le gueret mûri divisé par les gelées, engraissé par les huiles, les fels des neiges, des verglas, se trouve singuliérement préparé à recevoir de l'avoine, il ne faut fimplement que la semer & herser.

J'ai vu différentes fois labourer la moitié d'un chaume de bled pendant l'hiver, le semer au printems en même tems que l'autre moitié labourée le même jour. Jamais l'expérience n'a varié. L'ancienne cultivée, quoiqu'elle parût battue, a toujours produit une avoine forte, vigoureuse & infiniment supérieure à sa voisine qui ne présentoit

qu'une récolte ordinaire. Si les avoines sont labourées avant le mois de Mars, on leve alors ses guerets à l'aise, & il n'y a plus de difficulté à essuyer.

Mais si un laboureur n'a que peu d'avoines à faire, ou qu'il donne deux labours aux semis de Mars, il peut gagner encore du tems en levant des guerets dans les beaux jours de l'hiver. S'il laboure en grandes planches, la terre se bat, s'affaisse, & la sécheresse la rend aussi impénétrable que si elle étoit non levée. Pour obvier à cet inconvénient, on s'y prend ainsi; il faut labourer en fillons de six raies bien bombés; toute charrue à une oreille les fera parfaitement.

Par l'élévatiou l'eau s'égoutte dans les raies, la terre ne se rend pas assez compacte pour se resuser à la charrue.

Une avance aussi considérable procure le plus grand bien, le manque d'un labour laisse absorber par les plantes parafites ces fels qui nous donnent l'abon-

dance; il arrive souvent que les pluies; en aidant leur végétation, sorcent le laboureur à donner plus de saçons qu'il ne comptoit. Alors rien ne le gêneroit, il étendroit plus ou moins sa culture, charrieroit des engrais inutiles souvent par l'impossibilité de voiturer; il trouvera enfin dans cette méthode des avantages de toute espéce.

On croit faussement que la multiplicité des labours est un bien; point du tout.

L'air véhicule une infinité de graines; lorsque la terre est sussifiamment frappée de l'action de l'air, on les voit alors percer de tous côtés; il faut à cette époque cultiver. Si on le faisoit avant, le sol non préparé n'auroit point acquis le degré propre à la sécondité, les graines non levées ensouïes ne paroîtroient qu'avec le grain. Elles l'apauvriroient, elles intercepteroient la noutriture qu'on lui destinoit. La terre semblable à une marâtre se prête avec peine aux plantes que l'art fait croître; mais

elle donne un accroissement singulier à celles qu'elle produit naturellement sans culture; plus robustes que les bleds de toute espèce, avant qu'ils soient sortifiés, elles ont déjà acquis assez de vigueur pour les anéantir.

On est encore dans l'erreur au sujet de la herse; on s'imagine qu'elle fait merveille immédiatement après un labour, qu'elle brise ses mottes, &c. &c.

J'ai déjà prouvé que l'impression de l'air séconde même un sol ingrat, aide infiniment au bon. Si je laisse un espace de tems ma terre labourée, les mottes frappées de la gelée, du soleil, des pluies, en recevant des influences aussi favorables, se divisent; les raies sont frappées dans l'élévation qu'elles offrent, la terre remuée laisse un passage à l'action de l'air. Mais si je herse, je rend uni mon terrein, & elle le rend incapable de recevoir le même degré de sécondité. Si les mottes couvrent la terre, on peut alors herser avant de labou-

rer, mais jamais après. J'ai reconnu par une longue expérience que ce travail qui emporte toujours du tems, n'est utile que dans les semis de Mars & dans d'auttes occasions où il procure de grands avantages.

Il arrive souvent que des avoines, des orges sont battues par des pluies violentes; la terre fermée ne s'ouvre point à l'action de l'humide & du chaud, souvent même le rouleau que l'on passe encore dessus la comprime d'une maniere étonnante; la herse donne à la plante une culture qui la dégage. Lorsque les feuilles ont fix pouces, on peut faire cette opération. Il est incroyable quel degré de beauté ce travail donne à la récolte; on trouvera un avantage infini à s'en servir toujours, au lieu de rouleau; les grains se trouvent gueretés, & on ne risquera jamais d'arracher la plante, si l'on commence dans le tems que je viens d'indiquer.

Le bled recevroit aussi par ce moyen

un puissant secours dans les terres froides; sa racine ne reçoit pas d'en haut ces influences que répand une nature bienfaisante; la superficie du terrein offre aux rosées les plus abondantes une croûte impénétrable, au mois de Mars la herse dégage & n'arrache rien. J'ai vu toujours une chose si simple, si facile, donner la vie & la fertilité.

On perd dans la plûpart des provinces une quantité d'engrais par une méthode perfide; on est persuadé que l'on ne doit charrier le fumier qu'en semant les bleds; que s'il étoit mené dans l'année, le soleil en absorberoit une partie: on cherche une élévation, on fait du fumier une longue couche, on y porte sur des civieres ce qui sort des étables; on voit autour de ces couches pendant les pluies des ruisseaux noirs qui fuyent & se joignent aux torrens; les excrémens, les urines qui forment le vrai engrais, délayés par l'eau, s'échappent des pailles qui sont sans qualité, seule-

ment propres à s'impregner de ces prin-

On sent quelle perte réelle sait le laboureur par un usagesi peu entendu. Le plus grand nombre de bestiaux sume fort mal peu de terres. J'ai vu dans des métairies un troupeau de cent bêtes à laine, six bœuss, dix vaches engraisser très-médiocrement chaque année environ douze arpens semés en bled. Avec de l'intelligence, ce nombre suffiroit à fertiliser aussi bien plus du double de terrein. On peut éviter la perte qui en résulte en s'y prenant ainsi.

Il faut déposer son sumier dans un lieu creusé en cul de lampes, de maniere qu'il ne puisse rien s'en échapper; je le charrie sur la seconde saçon, ou après la premiere de mes guerets; les graines d'herbes qui peuvent se trouver dans les pailles, levent dans l'intervalle du semis des bleds, & ce grain végette d'autant mieux qu'il prosite seul des sels de la terre.

On ne doit point craindre de charrier les engrais dans toutes les faisons, le soleil n'en absorbe aucune partie; si son action étoit aussi pernicieuse, il y a longtems que les peuples du midi n'auroient plus qu'un fol ingrat; ce jardin à qui je donne des labours si répétés, éprouvet-il jamais la moindre diminution de fécondité?

La chaleur ne pompe jamais que l'humide, elle ne fait que donner l'activité aux engrais, sans jamais en enlever la moindre partie; poussez à grand seu un vase rempli de graisse, couvrez-le, vous ne trouverez jamais sous le couvercle qu'une eau claire, sans aucune chose qui indique la matiere d'où elle s'est exhalée. Ce sont des opinions populaires, non réfléchies, & on n'atteindra jamais à la perfection qu'en s'élevant au-dessus des préjugés.

L'enveloppe du grain est une nourriture excellente pour les bêtes à corne; les chevaux la trouvent aussi propre à

les rafraichir & à leur donner de l'embonpoint; fon nom varie, mais on la connoît plus ordinairement sous le nomde balles. Plus de la moitié de la France ignore ses propriétés, on les jette le long des chemins dans les prés, on n'en fait pas le moindre cas. Les balles criblées, bouillies avec de l'eau en hiver, donnent aux vaches un lait abondant, aux bœufs & de la chair & de la vigueur. Dans ces lieux où l'avoine manque, ces mêmes balles, avec un peu de son, fortifient le cheval, le rendent en état de porter son maître; rien de si malheureux que la plûpart de ceux que l'on nourrit en Guyenne; cette nourriture leur feroit un bien infini; mais on les foule aux pieds, & les provinces voisines aussi peu entendues qu'elle, laissent en pure perte une chose précieuse par mille endroits.



CHAPITRE XXXI.

Des Marnes, leur utilité.

Nous avons conduit le laboureur jusqu'à l'aisance; les maux qui l'environnoient, sont disparus; mais il ne parviendra à la perfection de la culture qu'en marnant ses terres froides, celles qui produisent l'oseille, le genest, la lande, la marne engraisse & divise; elle fair même des effets merveilleux fur les sables froids, & sans son secours ils seroient en pure perte pour l'Etat. Elle a tant de formes, que j'ai vu différentes provinces en être remplies & foupirer après sa possession. L'une a la forme d'argile, d'autres en poussiere, quelques-unes molles, & une grande partie est en pierres très-dures. La couleur en varie à l'infini, blanche, jaune, verte. rouge, &c. &c.

Elle se trouve à plus ou moins de prosondeur; j'en ai sait tirer à soixante pieds, & plus elle est avant, meilleure elle est.

Il y en a dont on fait de la tuile, d'autres servent à bâtir, à faire de la chaux. Celte qui est dure marque plus long-tems; elle va souvent au-delà de quarante ans. Son effet est si sensible dans les landes, que le défrichement où il ne peut croître que du seigle, produira avec la marne un froment abondant. M. de Boismarmin près Argenton en a la preuve la plus complette, & jamais ce fossile n'a trompé l'attente du cultivateur. On indique une infinité de moyens pour la connoître, tels que sa dissolution dans le vinaigre, &c. J'en ai vu sur lesquelles ces épreuves ne faisoient rien, & cependant elles étoient excellentes. Je conseille à ceux qui n'en connoissent point dans leurs domaines, d'essayer l'argile ou d'autres terres d'une forme différente que celle ordinaire,

des pierres qui peuvent se casser, ou que la gelée écaille, sur une petite portion de terrein; si la récolte est supérieure à la voisine, il n'y a point à hésiter, on a trouvé le trésor. J'ai vu des effets prodigieux de la différence qu'elle met dans la production. En voici un petit trait.

Sébastien Berton de la Sauvagerie, paroisse du Bignon, ne recueilloit dans cinq quartiers de terre que sept à huit douzaines, il les a marnés il y a peu de tems; dès l'instant la production a changé; ce même champ lui a donné en 1768 trente-cinq douzaines d'un bled admirable; ce qui l'avoisine est encore dans l'état de langueur; mais la cupidité, l'émulation ont remué vivement A 1 (12 m 25 m 25 m 27 m 2 les cœurs.

Il y a des pays affez malheureux pour n'en point avoir, mais ils sont rares; ce bien si estimable change de figure dans chaque canton. Si l'on est dans ce cas. the angle of the spring to get out il faut s'attacher aux prairies; elles y suppléeront en partie.

Une terre marnée produit abondamment du treffle, du sain soin, mais elle n'est point propre à la luzerne ; je l'y ai toujours vue bien moins belle que dans celles qui ne l'étoient pas.

On observera qu'une terre a besoin de marne à proportion qu'elle est froide; il faut mieux en mettre moins; si on en mettoit trop, dès-lors elle ne donne roit plus que des pavots, & souvent cette terre sur laquelle on sondoit de si grandes espérances, est quelquesois dix à douze ans stérile.

On la mesure presque pay-tout à la toise qui est six pieds de toute sace sur trois de hauteurs and noiselemble, sub-

Les terres les plus froides en exigent quatre toiles, les médiocres trois ; & celles qui sont légères, deux. On resconnoît qu'elle agit lorsque la terre se couvre d'une mousse jaune, que les mauvaises herbes disparoissent; on sent en

labourant une différence extrême; au lieu de cette terre dure par la fécheresse que la moindre pluie rendoit trop molle, on trouve un sol qui se prête avec sacilité en tout tems.

. Une terre marnée ne produit que trèspeu d'herbes ; celles qui y croissent sont excellentes pour les bêtes à laine; & quoiqu'il n'en paroisse presque point, elles y sont mieux nourries, leur lait est bien plus abondant que dans celles qui ne le sont pas. Lorsque la marne est à profondeur, on fair un trou rond de la forme d'un puits; lorsque l'on y a trouvé ce fossile, on s'y enfonce de douze pieds, afin de donner de la solidité aux caves que l'on creuse dans toutes les parties où la marne se rencontre. L'habileté du mineur leur donne la force. Un cintre bien falt odes piliers bien ménagés pour le soutien , le désendent de l'éboulement; mais on oublie toujours que rien n'est si précieux que la vie, qu'elle ne tient à rien dans ces travaux;

le peu de précautions fait périr une infinité de gens, & détruit à chaque inftant de riches marnieres qui se comblent, & les recherches les plus suivies sont souvent infructueuses. Je voudrois que l'on étayât, que l'on soutint les terres jusqu'à la marne; cet objet peu dispendieux assureroit & la vie & la marniere; on y trouveroit des marnes pour tout un canton, parce que la descente inébranlable se prêteroit pendant un long-tems aux gens qui ont besoin d'un secours aussi précieux.

Tout me porte à croire que nos peres y apportoient les plus grandes attentions; les anciennes marnes sont d'une prosondeur & d'une grandeur étonnantes; j'en ai vu souvent de plus d'un arpent & demi de superficie. Le cul de lampe bien marqué prouve une seule ouverture; pour en tirer une si prodigieuse quantité, il falloit bien des années; dans ces mêmes lieux nos trous de marne sont trés-bons quand ils nous laissent le tems de tirer sept à huit cens voitures. Il falloit donc que la solidité rendît le trou capable de soutenir l'intempérie des saisons. Avec ce secours, le terrein le plus humide, ces cantons qui ne sont que des marécages produiront un beau froment; des sossés, des rigoles ménagées avec art, en écoulant le supersu, donneront à ces lieux abandonnés une valeur étonnante.

Ces trésors que nos terres renserment dans leurs entrailles, augmenteront promptement les richesses de la nation; mais on ne pourra en faire un grand usage que lorsque le laboureur sera sorti de l'état malheureux où nous le voyons. Ce que je propose évite en débutant toute espéce de dépense; ceux qui peuvent en faire, verront encore des progrès plus rapides. Mais la voie que j'indique n'en mènera pas moins sûrement le cultivateur indigent à un état aisé. Les frais seront proportionnés à ses forces, & en peu d'années la prospérité

paroîtra chez lui sous mille formes diffé-

Ces peuples si vantés de la Gréce; de l'Asie, ces anciens cultivateurs belliqueux de l'Italie connoissoient la marne; l'histoire nous a appris quel cas ils en faisoient. L'étude de la nature, l'amour de l'agriculture les rendoient riches, invincibles; ils facrifioient avec joie leur vie, prodiguoient leur sang pour conserver une patrie où ils tenoient par les liens les p'us doux. Ils portoient l'amour de leurs héritages jusqu'à l'enthousiasme: être assis sans crainte à l'ombre de son olivier & de sa vigne, étoit l'espérance la plus flatteuse. Mais ce sage législateur connoissoit bien la sensible douleur d'un homme que l'on arrache à son champ dès qu'il l'a planté, sans être assuré qu'un autre en suivra la progression; il le dispense d'aller à la guerre pendant cette année. L'oppression, le mépris de l'agriculture ont fait disparoître cette puissance comme un songe.

Ces Grecs modernes, ces peuples de l'Asie ne sont plus que des hommes malheureux; ces cantons où l'esprit étoit de tous les états, n'offrent plus qu'un peuple abruti par la misère. On cherche envain ces terres sertiles, ces villes, ces habitations si délicieuses; des plaines désertes, un manque général de toutes les commodités de la vie sont douter que jamais ces pays aient pu être habité par une nation heureuse.

La comparaison nous fait voir quelles richesses, quelles ressources a un pays où fleurit l'agriculture. On y goûte des plaisirs purs & innocens. Le travail rend les corps robustes; des alimens sains sortissent la santé, & l'on n'entend point des cris séditieux, point de cabale dangereuse pour l'état au milieu de ces campagnes qui sont le bonheur de leur, habitans. Uniquement occupés de leur objet, ils ne verroient qu'avec horreur des projets qui pourroient leur saine perdre des avantages aussi réels que prégieux.

On doit voiturer la marne en petits tas peu éloignés, afin de l'écarter plus aisément. Pour jouir plus vîte, il faut la conduire dès l'hiver sur le champ destiné à être semé en bled l'automne suivant; on l'écarte aussi-tôt, afin que la gelée, l'impression de l'air puissent la disposer à son action; dissérens labours l'incorporent ensuite à la terre, & le grain se sent déjà de sa douce chaleur; l'année d'ensuite l'oseille & dissérentes herbes qui annoncent la stérilité, disparoîtront.

La marne seule ne suffiroit pas; il saut qu'elle soit aidée de sumiers, que le génie intelligent distribue suivant la nature du terrein. On donnera aux terres les plus froides les sumiers de mouton, de pigeon. Leur chaleur brûleroit, énerveroit dans un sol léger les semences qu'on lui confieroit. On reserve pour ces endroits celui de vache; sa graisse, sa fraîcheur donneront aux plantes une nourriture abondante, les sucs qu'ils

leur fourniront les défendront de la chaleur, le fumier des chevaux sera réfervé pour le terrein qui tient le milieu.

On croiroit à peine combien ces précautions contribuent à l'abondance des récoltes, quels biens il en résulte. Envain ferions-nous des efforts prodigieux, enfanterions-nous des systèmes spécieux, nos efforts seroient vains, le découragement certain. Il faut développer la fertilité par des moyens simples, à portée de tous les cultivateurs. Le génie le plus profond, les combinaisons dénuées d'expérience, quoique bien raisonnées, n'ont jamais réussi; c'est à la suite de la culture que l'on devient habile. Tous les arts se développent, atteignent la perfection par des spéculations bien entendues; mais l'agriculture seule semble être réservée pour l'homme de travail; lui seul instruit & donne des regles ceiraines.

CHAPITRE XXXII.

Des Abeilles; richesses qu'elles procurent.

Nous tirons du Levant une partie des. cires que nous employons; le nord, les isses nous en fournissent; aussi ce commerce est un canal par lequel coule fans retour notre argent, qui nous épuise & que nous ne compensons par aucun retour. Les prairies artificielles peuvent obvier à une grande partie de ce mal. Tout le monde sait combien les fleurs de sain foin fournissent de matieres aux abeilles; les marchands conduisent leurs ruches au loin, & louent fort cher des jardins à portée. Les mouches y recueillent avec tant d'abondance que peu de semaines suffisent pour remplir les paniers. La cire en est de bonne qualité, le miel d'une blancheur & d'une fer-

meté admirables. La culture des prairies artificielles une fois établie, les abeilles se multiplicroient à l'infini; les domaines, les villages seroi nt remplis d'une multitude de ruches qui enrichiroient sans dépense, les femmes, les enfans occupés à filer ou à d'autres travaux, veilleroient les essaims; le pere de famille verroit avec transport, en rentrant, ses richesses augmenter; ce seroit une nouvelle source de biens qui couleroit dans les campagnes; mais quel avantage pour l'Etat? Les fameuses blanchifferies d'Angers, du Mans trouveroient dans leur patrie des matieres que l'étranger leur avoit fournies pour la plus grande partie. Le Commissionnaire, le cultivateur y trouveroient leur compte.

Ne pourroit-on pastirer d'autres avantages d'un miel aussi parsait? Il fortisse l'estomac, est l'aliment le plus sain; le sucre au contraire échausse, brûle, & son excès ne frappe que trop souvent des coups mortels. Le miel employé

en confitures, affiné pour les liqueurs seroient d'un usage excellent.

On trouve dans la multiplication des mouches un gain d'autant plus grand, que les fleurs sur lesquelles elles ont pompé & la cire & le miel, n'en sont pas moins sécondes.

Cet insecte industrieux a fait dans tous les tems les richesses des campagnes, & le prince des poëtes n'a pas cru s'avilir en chantant les trésors dont il nous enrichit.

Il ne suffit pas d'avoir de quoi sournir aux abeilles dans la belle saison, une nourriture abondante, pouvoir même, sans leur faire tort, leur ôter une partie de leur travail. La conservation de cet insecte pendant l'hiver, l'exposition qui lui est plus savorable, la sorme avantageuse des ruches, tout est essentiel pour sa santé & sa multiplication. On trouve à ce sujet des ouvrages excellens, mais dont on ne pourra tirer parti que lorsque nous saurons par l'expérience de quel prix est la terre que nous habitons.

CHAPITRE XXXIII.

Des enclos sont-ils utiles?

PRESQUE tous les auteurs qui écrivent aujourd'hui, exigent des clôtures fans distinguer ni la dévastation, ni la situation du terrein. Ils veulent que de prosonds sossés entourent les terres; que l'on plante sur les bords de distance en distance, des ormes & autres arbres; ils prétendent que les haies donnent un abri, augmentent les productions, & ils avancent que les champs anciennement clos sont plus sertiles que les autres. Cet objet est intéressant, & je vais le discuter de point en point.

J'ai vu par-tout que les terres closes dans tous les tems l'emportoient en fertilité sur les autres; j'en ai cherché la cause. La voici.

. Tous les anciens clos étoient destinés

à donner des légumes, des chanvres, quelquesois du bled, de la vigne. Ce terrein, presque toujours exempt du champart, rempli pour l'ordinaire d'arbres fruitiers, étoit affectionné par son maître. Il l'appelloit la pièce glorieuse de l'héritage. Alors on y prodiguoit les sumiers. Les sonds des cours, les vases des mares y étoient conduits avec soin. Tantd'engrais obligeoient la terre à changer de nature; les tems ont eu beau varier; ce champ, quoique non mieux traité par la suite que les autres, se distingue toujours par l'abondance des récoltes.

Je posséde chez moi une piéce de terre. Sa nature est égale; cependant la dissérence paroît sensible; les grains viennent supérieurement dans une partie; mon voisin est dans le même cas. Je m'informai des principes d'un esset si singulier; on me dit que ces champs, autresois enclos, avoient servi de cheneviere; depuis plus de quatre-vingt

ans ils conservent un degré étonnant de vigueur. Les mêmes causes existent pour les autres terres anciennement closes; ainsi cette raison n'est plus d'aucun poids. J'ai fouvent vu par l'expérience que les terreins que j'ai fait enclore n'étoient pas plus abondans que ceux qui produisoient en plein champ. J'ai observé au contraire que l'épine dévoroit les sucs de la terre; tout ce qui l'avoisinoit, avoit un air de maigreur que l'on n'appercevoit pas au loin. Les arbres qui craignent les clôtures, ont un effet pernicieux pour le bled & autres grains. L'orme sur-tout jette des racines voraces, il porte au loin la désolation; j'ai soin de le releguer auprès des bois, ou dans des endroits peu en prise au tort qu'il peut faire. Les prairies flottantes seules s'en défendent; l'eau leur donne des sucs suffisans, & le mal est imperceptible.

Mais le plus grand inconvénient est la perte d'un terrein immense, perte

d'autant plus pernicieuse que par une méthode entendue les terres peuvent devenir précieuses, & des parcelles de terres méprisées être d'une grande valeur.

Je mets une grande différence entre faire quelques fossés utiles, ou clorre chaque portion de dix, quinze ou vingt arpens, un fossé le long d'un chemin fréquenté, bordé de hayes défend de l'invasion; mais si le propriétaire peut relever l'épine sans son secours, il y gagnera à bien des égards. Mais, dira-t-on, mes terres sont un marais, l'eau ne peut s'en écouler, les fossés seuls peuvent les faire. Je réponds que l'on peut triompher de cet inconvénient sans grande dépense. Si j'ai des champs de cette nature, je nivelle à l'œil, la partie en prise à l'humide, je fais un fossé peu étendu dans la partie la plus basse, d'où elle peut fuir ailleurs; des rigoles faites à la charrue y conduiront l'eau, & on fera disparoître sans grand effort tout ce qui peut nuire aux récoltes.

Mais, ajoutera t-on, comment défendre les prairies artificielles des dents de la bête à laine? comment éloigner la premiere année le trépignement des vaches? Que l'on jette les yeux sur la Flandres, la Thierache, on y verra les prairies aussi respectées que les bleds & les semis de Mars; la loi a pourvu à ces obstacles, elle seroit contre la dévastation; la rigueur, la générosité rendront bientôt les prairies aussi sacrées que dans les provinces où l'usage en est géneral.

La chose sera encore plus aisée dans une métairie; les terres sont la plûpart ou en piéces, ou peu éloignées. Le seul berger du cultivateur y conduira son troupeau, ses vaches ne paîtront les regains que lorsque la terre affermie ne craindra plus le trépignement; l'œil du maître en éloignera l'étranger.

La perte du terrein est grande, souvent irréparable; mais comptera-t-on pour rien les frais énormes du sossoyement? Sera-ce le propriétaire qui sour-

nira cette somme? Y fera-t-on contribuer le métayer? Le premier qui ne retire que peu de son domaine, est dans l'impuissance de rien avancer; le second, outre sa pauvreté qui arrête toujours sa bonne volonté, n'entrevoit qu'une diminution de ses champs, de la peine à labourer le tour des sossés; aucun avantage réel ne le frappe; que l'on combine nos mutuelles saçons de penser; & l'on verra de quel côté est le solide.

Quelques pays dans cet usage offrent des preuves sans réplique; depuis Courtenai jusqu'en Bourbonnois & dans d'autres lieux, on trouve toutes les terres en clôtures, des haies hautes, degrands arbres de distance en distance forment exactement sa même chose que l'on nous conseille. La pauvreté, la misere de ces contrées sait frémir, leur récolte est toujours au dessous du médiocre. La plûpart des terres extrêmement graffes, dont l'aspect promet la sertilité, ne rapportent presque rien. Le travail

du cultivateur est en pure perte auprès des haies; ce motif fait qu'on s'en éloigne : elles gag nent de proche en proche, & la production du milieu est de si mince valeur, que le fermier & le maître languiffent au milieu de ces biens. Peu à peu. on a fenti près de Courtenay combien ces clôtures étoient perfides, on a arrache; ces clos malheureux ont disparu bientôt on a vu des plaines qui le disputent aujourd'hui aux meilleures provinces de la France. Rien de si riant, de si fertile qu'une infinité de villages qui l'avoisinent; ce seul moyen leur a donné le bien-être. J'ai vu moi-même tous ces lieux misérables; la perfection fait l'aisance: l'abondance des récoltes fait naître le desir des prairies artificielles; depuis moins de dix ans, il est incroyable combien on en a semé, quels succès en ont été la suite! Plusieurs de mes Fermiers qui s'y font prêtés avec répugnance, font aujourd'hui du plus grand emprefsement; la graine de treffle est à présent

l'objet d'un commerce étendu; elle y est même si recherchée qu'elle a été en 1769 achetée jusqu'à vingt-six sols la livre. Ces mêmes prairies sont semées en plein champ sans clôture. L'abri est excellent pour quelques plantes, quand un mur le leur procure, & que le soleil par sa réslexion atteint le degré des pays méridionaux; mais les haies sont toujours meurtrières, les enclos dangereux.

Le bled est une plante robuste à qui l'air est d'une nécessité absolue. Ces plaines de Beausse, de Picardie, de la Brie, ces sameuses récoltes de la Flandres ont-elles besoin d'abri pour leur donner la fertilité? Les bleds grainent plus dans des endroits découverts; le vent dissipe l'air pestilentiel qui pourroit leur nuire. Examinons les plantes que l'art fait croître dans des lieux où l'air ne se renouvelle pas aisément. On leur trouve un air moribond; elles ne rapportent point ces semences vivaces si nécessaires à la végétation.

J'ai suivi mille expériences en ce genre, & jamais le succès n'a varié. Je coule sur des exemples frappans pour éviter la prolixité.

Si cet usage étoit universel, le Royaume offriroit par-tout des coupe-gorges, le voyageur craindroit des brigands qu'il feroit presqu'impossible d'arrêter; un chemin ombragé de haies est toujours mauvais, l'eau que l'air ne peut pomper, cave, par son séjour, des ornieres prosondes; des pas impraticables sont la suite ordinaire des clôtures. Le commerce, la correspondance d'un village à la ville, d'un lieu à l'autre soussirieres insiniment; un attelage considérable ou empêche le débit d'une denrée, ou la réduit à être pour le cultivateur d'un très-mince produit.

On me citera une partie de la Normandie, de l'Angleterre, on m'en vantera les richesses. Ma réponse est simple. Un sol d'une fertilité singuliere qui se prête à tout, ne doit jamais servir de

2 1

regle. Ce sont ces comparaisons qui ont ruiné tant de gens, décrédité les meilleurs usages.

Un pays découvert, bien cultivé, offre un' coup d'œil flatteur; l'on apperçoit des terres labourables, des bois; des prairies; l'air circule avec liberté, & contribue par son activité à fortisser la santé. J'ai cité plusieurs inconvéniens; en voici un que toutes les précautions ne peuvent parer.

Si mon champ est entouré de haies, les oiseauxqui s'y réfugient, les insectes, différens autres animaux nuisibles aux grains qui y trouvent asyle, en sortent comme d'un fort pour dévorer les bleds de toute espéce. J'ai vu de pareilles causes anéantir les plus belles récoltes. Quel moyen employer? Le cultivateur ne rentre chez lui qu'en gémissant, des ennemis cruels lui enlevent le fruit de son

La plaine n'éprouve point ces sléaux, elle ne craint que la grêle, & les tempêtes

travail.

pêtes auxquelles l'humanité ne peut opposer de digues.

Il faut donc, dans l'état où nous sommes, des exemples qui frappent & déterminent, des succès rapides & sans dépense. J'examine sans partialité, & je ne vois que désavantage. On me dira que les clos épargnent la peine de garder les bestiaux; je pense que lorsque l'aisance sera parmi les cultivateurs, on se fervira utilement de parcs. J'y vois un bien-être singulier. On y laisse les bestiaux autant qu'ils y trouvent une nourriture suffisante; alors on les change, l'herbe repousse, & ils n'arrêtent pas la végétation en la foulant aux pieds. Abandonnez aux vaches une vaste prairie, elles en mangent une partie, gâtent & perdent le reste. L'étendue du parc sera ou pour un jour, ou pour une nuit. L'appétit leur fera dévorer une herbe fraîche & succulente; elle ne manquera que lorsqu'elles seront rassassées; c'est dans ce tems qu'elles font des dégats. Mais

alors elles ne seront plus à craindre, tout fera mangé. On ne changera le parc que lorsque la faim leur aura fait trouver une autre portion de la prairie délicieuse; par ces soins le cultivateur tirera un parti immense de ses regains; une partie médiocre suffira pour ses bestiaux, engraissera par parties ses champs, & le terrein dont les sossés lui auroient causé la perte, contribuera à l'enrichir. Une autre partie des regains fournira aux agneaux une nourriture propre à leur délicatesse, on sera redevable aux parcs de cet avantage. Sans eux peutêtre seroit-on obligé de leur abandonner en entier. Ce moyen évite une grande dépense, on empêche la perte d'un terrein précieux, & le pauvre habitant de la campagne trouvera dans l'économie & l'intelligence des moyens fûrs de parvenir à l'abondance.



CHAPITRE XXXIV.

L'agriculture tire-t-elle plus de service des bœufs que des chevaux?

CETTE matiere si long-tems disputée, dont chaque parti a été soutenu avec tant de chaleur, n'a jamais été parfaitement éclaircie. On n'a point confulté les lieux; les préjugés ou le peu d'expérience ont été les seuls guides que l'on a suivi. Il faut, pour se former des idées justes, examiner avec attention chaque province, le prix des domestiques, des denrées, la nature du terrein. On a jugé sur l'inspection de ces charrues qui attelées d'un nombre étonnant de bœufs. employent aussi beaucoup d'hommes. On a vu que celles qui n'en exigent que deux, telles que la Guyenne, le Limoufin, &c. &c. font la culture la plus misérable. Ils perdent pour aider à la vé-

gétation un tems infini à farcler & casser les mottes.

Pour juger de l'avantage, ou du défavantage, je vais donner un détail des frais de chaque culture. Je supposerois néanmoins que l'on fera usage de ma charrue. La comparaison, sans cela, ne feroit plus juste. Je réduis chaque attelage à deux bestiaux, & l'on voit dans la Brie, &c. &c. trois & quatre chevaux sur la charrue. Je suppose que la charrue attelée de chevaux, double l'ouvrage, ce qui n'est pas toujours vrai, il me faudra quatre bœuts au lieu de deux chevaux.



Dépense d'une charrue à chevaux.

Dans ces Provinces où le débit suit la fertilité, deux chevaux perdent tant de leur valeur que du risque d'être estropiés, chacun au moins par an 50 liv., 1001.

Un chartier, nourriture & ga-

ges,			400
Avoine,			400
Bourrelier, Maréchal,			60
	Total,		9601.
Si je f	ais usage de bœus	3	
Deux hommes de			8001.
Fourag	ge de plus qu <mark>e</mark> deu:	x che-	
vaux,	4 7		1001.
	Total,		900 l.

L'avantage est trop peu considérable pour changer une méthode ancienne, nécessaire pour le bien des haras. Ces provinces où le cultivateur est riche par

la fertilité du sol, la vente avantageuse de ses denrées, recueillent assez d'avoines pour nourrir leurs chevaux. Leur usage y est par conséquent possible, avantageux même dans l'état actuel, & pour le cultivateur, & pour l'Etat.

Dans presque toutes les Provinces, où l'on se sert de bœus, les terres ne produisent que peu d'avoine; les denrées & la main-d'œuvre sont à vil prix,

si l'on fait usage de chevaux.

Je suppose par an de perte par chaque cheval 25 liv., pour deux 50 l.

Un chartier, nourriture, gages, 200 Avoine, 400

Colliers, ferrages, 30

Total, . . . 6301.

Si je sais usage de bœuss, ils n'exigent pour toute dépense que deux hommes de 4001.

C'est donc deux cens quatre-vingt livres que la charrue de chevaux coûtera plus que celle de bœuss. Cette somme par l'Agriculiure.

est énorme dans des pays où l'argent est

rare, la misere générale.

On ne peut mettre en comparaison les deux cultures dans les pays de montagnes, le bœuf feul s'y foutient, aucust pas escarpé ne le rebute; il s'arrête à chaque obstacle dans ces lieux remplis de rochers; le cheval, après des efforts violens, trouveroit une perte certaine dans les pentes rapides, briseroit la charrue au milieu des rochers.

Le cheval, d'un âge trop avancé, est en pure perce, il n'est propre à rien; son cuir même est d'un prix bien insérieur à celui du bœuf. Ce dernier acquiert en vieillissant la faculté d'engraisser plus aisément, sa chair devient bien plus succulente.

On me dira jettez les yeux sur ces pays où la culture des boeufs est en usage, ils sont infiniment plus pauvres que

ceux où l'on se sert de chevaux.

Je réponds que la différence de la vente des denrées y contribue un peu, L iv

mais qu'une culture mal entendue décide absolument du mal-être de l'habitant.

Si au lieu de fix, huit & dix bœufs je n'en mets que deux, j'épargne un homme par charrue, je remplace ces bestiaux inutiles par des vaches productives.

Les veaux nés avec une apparence avantageuse, sont élevés pour être boufs, vaches, remplacent tous les ans les bestiaux engraissés ou vendus pour éleve ou pour le travail. Au lieu d'animaux de haute dépense, ces jeunes veaux, quoiqu'en grand nombre, ne coûtent presque rien; il suffit qu'ils échappe t à la mort. Si je multiplie mes fourrages, ils deviennent plus forts; c'est par cette méthode intelligente que l'on peut enrichir, & faire fleurir ces endroits si malh eureux.

Nous avons des biens dont le domaine peu co-si-érable ne peut saire un labourage étendu. J'ai yu que de pareils

biens étoient d'un produit infini pour le Propriétaire; deux vaches conduisoient la charrue, lui-même labouroit de tems à autre, afin que par un travail modéré, il en pût tirer veaux & laitage Il cultivoit dans les tems convenables, donnoit à ses champs toute l'attention d'un maître. Un petit troupeau conduit par un de ses enfans, fumoit les terres. Il pouvoit encore dans l'intervalle se livrer à d'autres genres de travaux. C'étoit à coup sûr par de pareils moyens que ces colonies Romaines subsistoient si commodémen. Le petit nombre d'arpens échu à chaque par iculier suffisoit à ses besoins; il chantoi même ses plaisirs, son bonheur dans ces lieux où l'on ne voit aujourd'hui que tristesse & souvent désespoir. Si ces Romains n'eussent pas eu des prairies arrificielles, ils n'auroient pu fournir à a jubsissance de tant de bestiaux; je pense que sur dix arpens que possédoit un cultivateur, deux nourrissoient ses animaux, le surplus bien sumé; parfaitement cultivé produisoit infiniment, ne l'occupoit pas assez pour ne pas se livrer à différens autres états.

On craindra sans doute que l'usage des bœuss ne s'oppose à l'éleve des chevaux; la Normandie, la Guyenne, le Limousin & d'autres Provinces où l'on se sert de bœuss, nourrissent beaucoup de poulains, chaque laboureur a plusieurs jumens qui, seulement occupées à produire, rarement à porter, sournissent les soires d'excellens chevaux.

Après l'examen le plus exact, je pense que les Anciens pouvoient tirer le plus grand parti de l'usage général des bœuss; l'habitude leur indiquoit des avantages que nous ne trouverions peut-être pas d'abord. Il faut donc consulter le lieu & toutes les choses dont j'ai donné ci-dessus le détail. En vain voudroit-on introduire un usage dissérent dans ces cantons, où les obstacles seroient sans nombre, on échoueroit, & peut-être des pertes considérables seroient-elles la suite d'une entreprise mal combinée.

CHAPITRE XXXV.

Des Bois.

J'AI détruit les haies, arraché ces arbres, dont l'ombre & les racines meurtrieres nous enlevoient jusqu'à l'espérance de nos récoltes. Ces fléaux de l'agriculture fournissoient au cultivateur le bois, cette chose si nécessaire à la vie. L'inconvénient seroit grand, s'il n'étoit réparé d'une maniere avantageuse. Il y a dans presque tous les domaines des champs remplis de rochers, en pente rapide, ou d'un sol si ingrat, que tous les secours possibles ne procurent que de minces récoltes. On destineroit aux bois ces endroits. Il faut les labourer à la charrue, & le planter en chêne mêlé de bouleaux ou autres plants; la terre qui contient des sels propres à différentes sortes de bois, leur donnera à cha-

cun en pa ticulier. L'a croissement sera psus consti érable, parce que si je plante du chêne de cinq pieds en cinq pieds, il ne peut rouver sa nourriture que dans cet espace; si je mets moitié d'autres plants, dans l'instant je double les sels propres à mon bois, chaque espèce a dix pieds au lieu de cinq, & l'une vit indépendamment de l'autre.

Les terres froides, telles maigres qu'elles soient, sont singulièrement propres au bois; il se resuse pres qu'aux terres chaudes, ne se plaît pas dans les terres marnées. Mais si l'on n'à que de ces terres marneuses ou chaudes, il saut planter du bouleau, il résiste à la chaleur; sa végétation est si vive qu'elle triomphe de tous les obstacles qu'il rencontre; on sera du moins un taillis; car si votre bois languit à six, sept ans, il saut couper, inutilement attendriez-vous. Une terre en culture produit très-bien; mais si l'on n'a que des bruyeres, que l'on soit dans l'impuissance de les déstients.

cher, en va'n plantera-t-on du chêne, il lévera en gland, poussera même en plans; mais les années suivantes, les racines de la bruyere, en aborbant l'humide & tous les sels que peut contenir le trou où est le bois, le sera périr successivement, il n'en restera que peu, & sa venue sera si longue, que l'homme le plus jeune atteint la plus grande vieil-lesse sans jouir.

Mais si on y plante du bouleau, il croît malgré la bruyere, il l'étousse en s'élevant; on peut mettre quelques giands; protégés par le bouleau, ils le sont périr, & restent seuls au bout d'un siécle.

Le marsaux fait par tout une bonne production, tout terrein lus est propre, il donne de bons échalats, du charbon, du cercle, & échausse srès-bien son maître, lorsqu'il est mis à l'abri.

La meilleure plantation et celle du mois de Novembre. Elle est presque toujours sûre. J'ai obierv' que le chène seméen gland venoit plus vîte qu'en plant;

mais il faut ne le planter qu'en Mars; plutôt, les insectes, les oiseaux le dévorent en grande partie.

On a quelquefois des bois où il y a des vides; si on y plante du nouveau plant, il languit, les racines, l'ombre de l'ancien l'énervent, & bientôt lui donnent la mort. Mais on remplira ces places inutiles, on jouira promptement en provignant. Lorsque le chêne aura deux, trois, ou quatre ans, cela dépend de l'accroissement, vous prendrez les plus longues branches, vous les coucherez dans une petite rigole que vous conduirez. Où il manquera du plant, on les couvrira de terre, en laissant sortir l'extrêmité de la branche cinq à fix pouces. Elle jetera bientôt de bonnes racines, & dès la premiere coupe, cette sautille sera une souche vigoureuse; il faut qu'elle soit toujours adhérente à la matrice, la séparation lui seroit funeste. On peut en faire autant du marsaux & du bouleau; lorsque vous

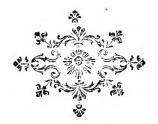
aurez planté votre bouleau par trous dans la bruyere, il faut le cultiver pendant deux ans à l'entrée de l'hiver ; lorsque ce bois paroîtra verd, pousser vigoureusement, il faut l'abandonner à lui-même, la nature suffira seule pour en faire en peu d'années un bois vigoureux.

Mais si l'on dessine à la plantation de la simple pelouse, le chêne y réussira fort bien, moins néanmoins que dans une terre labourée.

Si le plant est gelé, ou a souffert quelque altération, quoique vous y voyez encore des restes de vie, ne le plantez pas, il poussera foiblement, & périra les années suivantes.

La feuille de l'orme est excellente pour les vaches, ses branches coupées en Août, Septembre, séchées au soleil, & gardées avec soin, offrent l'hiver, aux bêtes à laine, une excellente nourriture; mais il fait un si grand tort près des champs, que son utilité ne peut ba=

lancer la parte qu'il cause; on choisiroit au milieu de l'endroit destiné au bois, une espace, on ly planteroit en taillis, il réussit parsaitement en cet état; des coupes fréquentes ne lui sont aucun tort. Ce seroit un maga în précieux de feuilles, de branches, on en se oit des coupes annuelles. Son éloignement des champs ne lui laisseroit rien en prise; on pourroit m'me en laisser in nter; le cultivateur décideroit à son choix ce qui lui seroit avantageux, & l'intelligence lui en feroit tirer le plus grand parti.



CHAPITRE XXXVI.

Des arbres fruitiers, où les placer; maniere de les fertilifer.

IL y a une infinité de domaines situés dans des cantons où la vigne ne peut croître, où même les arbres à fruit à coûteau ne viennent que difficilement. Il est essentiel de trouver un moyen qui fournisse au cultivateur une boisson saine & agréable. On a cru jusqu'ici que la Normandie seule avoit la propriété exclusive de donner un cidre excellent, que son terroir en perfectionnoir les sucs. Par la comparaison avec celui que nous donne nos fruits, il est d'une qualité supérieure; le nôtre foible, capable par sa prompte corruption d'altérer la santé; l'autre fort sain, agréable. L'examen le plus réfléchi m'a fait voir que l'espéce feule décide la qualité de la liqueur. Deux

arbres plantés dans le même champ, mais d'un genre différent, produisent l'un une liqueur détestable, l'autre une excellente.

Dans les tems les plus reculés, on ne connoissoit point le cidre en Normandie. On trouve encore des vestiges des anciennes brasseries de biere; c'étoit la boisson ordinaire. Le commerce y introduisit le cidre. Nous lisons que du tems de Tertulien & de Saint Augustin, l'Afrique cultivoit les arbres à cidre; les négocians Espagnols qui commerçoient dans ces contrées, en rapporterent des greffes, bientôt les arbres se multiplierent, on les regarda comme précieux jusqu'à ce que la vigne, en devenant commune, fit négliger un bien moins précieux; on cultiva seulement les fruits à coûteau. Les négocians de Cotte; partie nommée aujourd'hui Normandie, négocioient avec l'Espagne. Ils en rapporterent des gresses. Leur climat qui se refusoit à la vigne, fit que leur culture parut toujours un objet important. Bientôt les pays du nord s'en procurerent. Ne voyons-nous pas de nos jours la Basse-Bretagne, la Picardie jouir de pareils avantages? Persuadé que notre climat y étoit aussi propre que les autres, je fis planter beaucoup d'arbres tirés des bois, je les greffai d'espéces en réputation, ils poufferent avec une vîtesse étonnante. Le cidre qu'ils me donnerent fut excellent, & cet essai prouva que le fruit décidoit de la qualité. Je pouffai plus loin mon expérience d'autres années; à peine mon vin fut-il tiré de la cuve, que je fis mettre ce cidre fur le marc; je le laissai fermenter vingtquatre heures, & le mis ensuite dans des tonneaux. Sa nature changea à un tel point, qu'il avoit un goût d'un vin vieux très-potable, supérieur même au vin nouveau. On sent de quel prix sont ces arbres dans ces années malheureuses, où la rareté du vin rend toute boisson précieuse.

Ces espéces croissent avec une vîtesse étonnante; le terrein le plus aride, la terre la moins cultivée suffisent à leur végétation ; j'ai souvent greffé de ces fruits, des arbres qui périssoient, ce moyen leur rendoit la vigueur. Le sol qui se resule à tous les fruits à coûteau, les terres incultes où les herbes naturelles au terrein paroissent absorber tous les sels propres à la vég tation, paroîtront en peu d'années un verger abondant.

Un arbre qui pousse avec vigueur, donne peu de fruits, ceux-ci sont tous différens; dès la troisseme année ils fleurissent, & j'ai vu les fruits prospérer dans des années où les autres périsfoient.

On confacrera un champ pour verger, on pl niera les arbres de douze pieds en douze pieds sur une ligne, & on laissera trente pieds de distance d'une allée à l'autre; on aura par ce moyen la facilité de labourer, l'air circulera en liberré autour des arbres.

J'ai fait mettre au pied de chacun un sep de vigne; quelques années après, j'ai fait planter quelques pieux, les arbres m'en servoient aussi; j'ai fait ensuite couler la treille au long des perches qui y étoient attachées, bientôt elles atteignirent d'un arbre à l'autre. Ce terrein seroit perdu, il se trouve rempli par là avantageusement. En labourant l'arbre, ma vigne est façonnée; si j'y mets quelques engrais, tous les deux en profitent, les racines de l'un & l'autre analysent ce qui leur est propre. Cette culture n'est que bagatelle; une journée d'homme finit une grande quantité d'arbres, & ce même raisin bouilli. fermenté avec le cidre, fait un effet charmant; ce raisin peu mûr, d'une qualité médiocre, se trouve corrigé de sa verdeur par la douceur du cidre; avec le soin de mettre du plant noir, il donnera à la boisson une couleur qui prévient toujours dans le domestique.

Deux arpens suffiront pour planter

des arbres à cidre & à coûteau; l'agriculture n'en fouffrira pas, les grains ne craignent point ces arbres, ils ne font point les fléaux des récoltes. Le grain vient beau, vigoureux, & on trouve par-tout l'utile & l'agréable. Les pommiers font le meilleur cidre, leur fruit est plus fain que les poires; mais il arrive fouvent qu'un brouillard fait resserrer les sleurs; elles produisent alors un ver, qui en dévorant le jeune fruit, rend inutile pour deux ans un arbre qui ne donne qu'une fois dans cet intervalle.

J'examinai quelle cause pouvoit avoir un ver si destructeur; un ignorant croira que le brouillard engendre ces vers; mais la faine philosophie m'avoit démontré que chaque chose qui vit, n'existe que par la voie générique. Je découvris qu'une infinité de moucherons imperceptibles déposoient leurs œufs sur les seuilles des sleurs; si un tems savorable les sait tomber, ce ver ne peut plus nuire où il n'est pas. Mais si le brouillard met les fleurs en cylindre, ou les resserre, les œufs éclosent, le ver nymphe dumoucheron fait ses ravages, & traverse ainsi les airs après sa métamorphose.

La cause d'un si grand mal trouvée, le remede est simple. Lorsque vos fleurs sont épanouies, secouez fortement les branches de vos arbres, dût-il en tomber beaucoup, il en restera toujours assez. L'ennemi tombe avec les petales, & le fruit nouera sans obstacle.

J'ai traité ainsi une branche chargée de fleurs, je laissai le reste, l'arbre ne porta aucun fruit; mais la branche secouée étoit l'emblême de la fécondité, elle plioit sous le poids du fruit.

On ne craindra pas que la multiplicité de ces arbres à cidre nuise aux vignobles. Le vin a une qualité qu'aucune boisson ne peut atteindre; il formera toujours un commerce intéressant; l'opulence lui donnera dans tous les tems un débit avantageux. Ce que je propose

ne peut que donner un bien être à des gens réduits à l'eau pure. Ce fera une branche de commerce animée par l'aifance, & le cultivateur verra chez lui fans dépense des douceurs en tout genre.



CHAPITRE

CHAPITRE XXXVII.

Combien la multiplication des chevauxe deviendroit aisée par le secours des prairies artificielles.

Nous achetons de la Suisse les chevaux destinés à l'agriculture; les montagnes de la Franche-Comté nous en fournissent aussi quelques-uns; la longueur, la fatigue de la route en sont périr, ou ruinent un grand nombre. Le reste se trouve si chargé de frais, que l'achat épuise le cultivateur.

Ces animaux élevés dans un autre climat, habitués à une nourriture différente, contractent souvent des maux, qui, en leur donnant la mort, ruinent sans retour leur maître. Les terres se ressentent presque toujours de pareilles pertes; le laboureur, pressé par la négessité, en achette de mauvais, dont

les corps atténués ne peuvent fournir à un travail pénible; la terre peu approfondie ne donne point à la plante les sucs nécessaires, & la plus mauvaise

récolte en est la suite ordinaire.

Les prairies artificielles feront bientôt multiplier cet animal si utile à la société; on se serviroit avec succès de jumens pour labourer; on en auroit toujours quelques-unes de trop, afin de ne les point fatiguer par un travail excessif. On choisiroit le plus bel étalon propre à l'espéce que l'on en veut tirer. Les poulains seroient élevés avec soin; on les mettroit l'été dans ces parcs dont j'ai parlé, ils y trouveroient une excellente nourriture; on leur donneroit l'hiver le tendre regain que le cultivateur vigilant auroit recueilli avec les précautions nécessaires. Si la culture est facile par les bœufs, les jumens n'en seroient que plus productives & moins difficiles à nourrir, le pâturage leur suffiroit, leur fumier aideroit la végétation des grains d'une maniere puissante.

Ces éleves étendus les rendront bientôt communs, la cavalerie trouveroit à bas prix des recrues toujours prêtes. Tous les ordres, les voitures publiques, les machines de toute espéce auroient auprès d'eux & à peu de frais des chevaux qui ont fait jusqu'ici une partie de leur dépense.

Le poulain élevé jusqu'à deux ans chez le cultivateur lui paye bien une nourriture peu dispendieuse par les engrais qu'il lui laisse. Sa vente, quoique médiocre, sera encore bien avantageuse. Ce seront des gains qui se succéderont continuellement.

Dès-lors les craintes cessent. Certe idée d'horreur qu'entraîne la pauvreté disparoît.

Les vieux chevaux, dont la marche pesante retarde les travaux, sont envoyés au moulin, ou destinés à des usages qui n'exigent pas la célérité. On choisiroit parmi les jeunes ceux qui ont le plus de disposition pour le trait; ce

268 L'Art de s'enrichir

fera sur eux que roulera le travail le plus difficile. Ce laboureur que nous avons vu jusqu'ici harassé par les marches les plus pénibles, ne craindra plus dans ces tems de pareilles fatigues. Il se procurera facilement un cheval de selle. Ce poulain né avec des jambes sines, une épaule platte & dégagée, une tête siere, sera destiné à le porter.

L'idée d'un bien-être si complet lui paroîtroit aujourd'hui un songe. Un travail aisé, une méthode entendue le mettent bientôt de niveau avec nos voifins. Les Anglois ignoroient, il n'ya pas deux siécles, que l'agriculture pût donner de si grands biens; ils l'ont ensin connu, & sont parvenus au point de marquer toutes leurs habitations au coin de l'opulence.



CHAPITRE XXXVIII.

Fin & Conclusion de cet Ouvrage.

MES premiers Chapitres ont démontré que la culture des terres négligée, ou peu entendue, étoit la seule cause de la mifère; que nous possédions les vraies richesses, mais que nous l'ignorions: que nous voyons dans les provinces une vive émulation, le desir de tirer parti d'un sol qui paroît souvent se resuser à tout; que l'on s'efforce de défricher. mais que les moyens dispendieux arrêtent l'activité; que les fourrages ne suffisent pas à la novrriture d'assez de bestiaux pour fertilifer les terres; que l'on s'épuise en expédiens, & que le cultivareur est écrasé pour se procurer l'indispensable. Je lui indique une méthode simple, mais capable de venir à bout des plus forts défrichemens, de lui procurer des prairies suffisantes à un grand nombre d'animaux. Je montre par une progression naturelle & sans dépense. qu'il peut sortir en peu d'années de l'état malheureux où nous le voyons. Je vais plus loin. Je fais voir d'une maniere claire le laboureur non-seulement arraché à la mifere, mais même dans l'opulence, tous les ordres de l'état partager son bien-être, & une source intarissable de biens.

Quelques personnes croiront qu'il y a de l'emphase, que je présente un tableau trop riant des progrès d'une agriculture selon ma méthode. Qu'un homme sensé examine sans partialité un de ces champs que l'on avoit toujours crus d'sgraciés par la nature, & dans lequel j'ai travaillé, il y trouvera des preuves certaines & des argumens sans réplique.

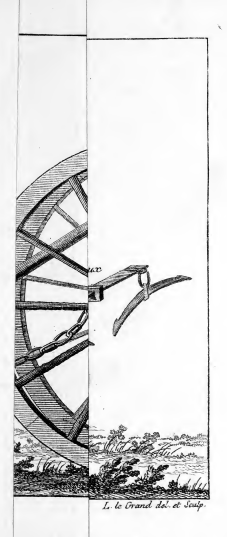
J'ai prouvé par les expériences les plus complettes que ces terres méprisées peuvent souvent égaler en productions le sol le plus gras.

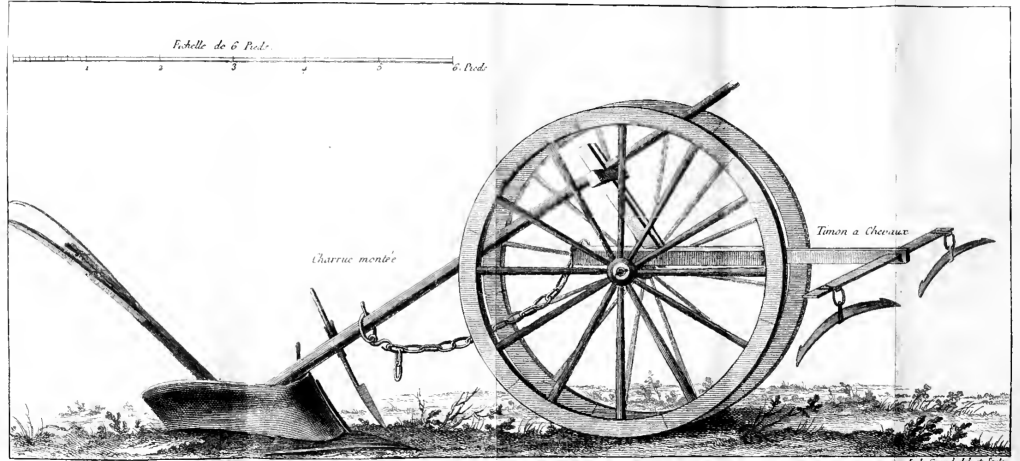
En multipliant les prairies, malgré les nombreux troupeaux de tout bétail, le foin seroit à plus bas prix, les voituriers, les voyageurs y trouveroient des avantages, le commerce, moins chargé de frais, se fait plus aisément, & tots les ordres y gagnent par le débit de leur superflu.

L'Angleterre ne doit le degré de puissance où elle est montée qu'à l'agriculture. Tout le monde sçait que c'est l'étude principale de la nation, qu'on y prodigue même les récompenses pour encourager & exciter les progrès. Chaque Seigneur de la Grande-Bretagne habite ses terres une partie de l'année, sa présence anime & vivisse. Aucune chose intéressante ne lui échappe.

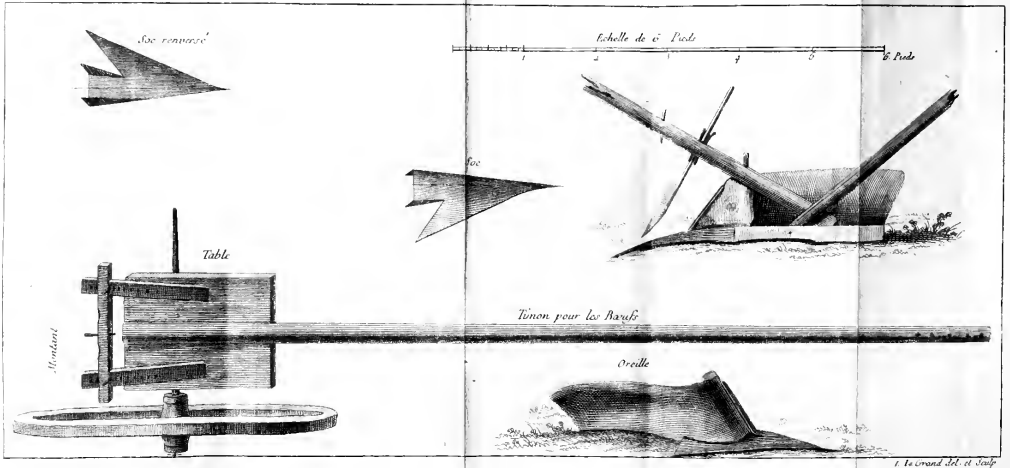
Le roi qui nous gouverne a une sagesse assez prosonde pour saire jouir ses sujets d'un bonheur aussi grand. Que celui qui sait imposer les tributs, daigneencourager les travaux, récompenser les découvertes utiles, exciter l'émula; tion, nous verrons bientôt les campagnes florissantes, les peuples heureux. C'est alors que remplis de joie, nous pourrons à juste titre nous vanter d'habiter la terre la plus sortunée.

FIN





L. le Grand dal et Soulp.



TABLE

DES CHAPITRES

Contenus dans cet Ouvrage.

CHAPITRE PREMIER.

DES Cultivateurs & de l'état actuel du
produit des terres, page I
CHAP. II. La culture par les bœufs; son
ancienneté.
ancienneté, 5 CHAP. III. Différentes espéces de prai-
ries, 7
CHAP. IV. Du Sain-foin,
CHAP. V. La methode mal entendus
de recueillir la graine de sain foin perd
le fourrage; ses effets pernicieux pour
L'agriculture,
CHAP. VI. Méthode aisée de préparer la
graine de sain foin, & d'en conserver
le fourrage, 23
CHAP. VII. Terres propres à semer le
Sain-foin; quelle culture il exige.
Peut-on semer d'autres graines avec
7 A
tat e. 27,

CHAP. XII. Les Anciens ont connu l'art de fertiliser les campagnes. \$5 CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour désricher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	C 71111 D : 1	
CHAP. IX. Du Treffle, CHAP. X. Maniere de recueillir les graines de Treffle & de Luzerne, CHAP. XI. Les prairies artificielles sont elles pernicicuses par les exhalaisons? CHAP. XII. Les Anciens ont connu l'art de fertiliser les campagnes. CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? CHAP. XV. Méthode simple pour défricher aisément, CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désricher, CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désricher, CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, CHAP. XXIX. Des landes de Bordeaux, la landes de Bordeaux, de quelle maniere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	CHAP. VIII. De la Luzerne,	30
CHAP. X. Maniere de recueillir les graines de Treffle & de Luzerne, 45 CHAP. XI. Les prairies artificielles sortelles pernicicuses par les exhalaisons? CHAP. XII. Les Anciens ont connu l'art de fertiliser les campagnes. 55 CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour défricher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à défricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, de quelle maniere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	CHAP. IX. Du Treffle,	
nes de Treffle & de Luzerne, 45 CHAP. XI. Les prairies artificielles sortelles pernicieuses par les exhalaisons? CHAP. XII. Les Anciens ont connu l'art de fertiliser les campagnes. 55 CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour désticher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désticher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle maniere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	CHAP. X. Maniere de recueillir les	
CHAP. XI. Les prairies artificielles sontelles pernicieuses par les exhalaisons? CHAP. XII. Les Anciens ont connu l'art de fertiliser les campagnes. 55 CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour défricher aisement, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle maniere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		
CHAP. XII. Les Anciens ont connu l'art de fertilifer les campagnes. \$5 CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour défricher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XXI. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle maniere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	CHAR XI I as prairies are facilles	(4)
CHAP. XII. Les Anciens ont connu l'art de fertiliser les campagnes. \$5 CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour désticher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désticher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XXI. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		
CHAP. XII. Les Anciens ont connu l'art de fertiliser les campagnes. \$5 CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour défricher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à défricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	elles pernicieujes par les exhalais	ons:
l'art de fertiliser les campagnes. \$5 CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour défricher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à défricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		49
CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour désticher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Suite des expériences, 89 CHAP. XVIII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désticher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		
CHAP. XIII. Les Landes s'opposent au progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour désticher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Suite des expériences, 89 CHAP. XVIII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désticher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	l'art de fertiliser les campagnes.	55
progrès de l'agriculture, 66 CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour désricher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	CHAP. XIII. Les Landes s'opposen	et au
CHAP. XIV. Les charrues en usage ontelles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour désricher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		
elles été employées dans chaque canton à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour désricher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à désricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	CHAP. XIV. Les charrues en ulage	0721-
à cause de telle nature de terre? 74 CHAP. XV. Méthode simple pour désri- cher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP. XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la char- rue à désricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle ma- niere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		
CHAP. XV. Méthode simple pour désir- cher aisément, 80 CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la char- rue à désircher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle ma- niere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		
cher aisement, CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la char- rue à défricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, CHAP. XIX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle ma- niere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		
CHAP. XVI. Suite des expériences, 89 CHAP XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la char- rue à défricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle ma- niere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	CHAP. AV. Methode simple pour a	
CHAP XVII. Travaux dans les landes, avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la charrue à défricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		
avantages qui les suivent, 97 CHAP. XVIII Proportions de la char- rue à défricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle ma- niere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume? 131		
CHAP. XVIII Proportions de la char- rue à défricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertilifer les landes de Bordeaux, de quelle ma- niere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		
CHAP. XVIII Proportions de la char- rue à défricher, 113 CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertilifer les landes de Bordeaux, de quelle ma- niere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	avantages qui les suivent,	97
rue à défricher, CHAP. XIX. Des landes de Bordeaux, 123 CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle manière viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume? 131	CHAP. XVIII Proportions de la c	har-
CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle maniere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	rue à défricher,	112
CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle maniere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?	CHAP. XIX. Des landes de Bordes	aux.
CHAP. XX. Moyens pour fertiliser les landes de Bordeaux, de quelle maniere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume?		
landes de Bordeaux, de quelle ma- niere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume? 131		
niere viendroit on à bout de peupler les landes de l'intérieur du Royaume? 131		
les landes de l'intérieur du Royaume?		
131		
	tes landes de l'interteur du Royau	me?
CHAP. XXI. Combien il est aiso de par-		131
July 1	CHAP. XXI. Combien il est aiso de	par-

276 TABLE DES CHAPITRES.

qu'elles procurent,	228
CHAP. XXXIII. Des enclos;	ont ils
utiles?	231
CHAP. XXXIV. L'agriculture tir.	e-t-elle
plus de service des bœufs que de	es che-
vaux,	243
CHAP. XXXV. Des Bois,	2 5 I
CHAP. XXXVI. Des arbres fru	itiers;
où les placer? Maniere de les	ferti-
liser,	257
CHAP. XXXVII. Combien la mu	ıltipli-
cation des chevaux deviendroi	t aisée
par le secours des prairies are	
les.	265
CHAP. XXXVIII. Fin & conclus	son de
	260

Fin de la Table des Chapitres,

APPROBATION.

l'Al lu par ordre de Monseigneur le Chancelier un ouvrage intitulé l'Art de s'enrichir par l'Agriculture: cet art consiste à faire des prairies artificielles de sainsoin & de luzernes, & à déstricher au moyen de la charrue à grande roues, imaginée par l'auteur; par cet pratique utile non-seulement, dit l'auteur, l'agriculture deviendra abondante & heureuse, mais le commerce, mais les arts utiles & d'agrémens prendront du lustre: on pourra se passer des sisses qui nous fournissent le sucre l'abondance, la joie, & le bonheur des peu ples regneront de toutes parts. A Paris, ce hui Féyrier 1770.

GUETTAR D.

PRIVILEGE D.U ROI.

OUIS, par la grace de Dieu, Roi de France & de Navarre: A nos amés & féaux Confeillers, les Gens tenans nos Cours de Patlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand Confeil, Prevôt de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenans Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra; Salur. Notre amé le Sieur Pierre Guillyn, Libraire à Paris, Nous a fait exposer qu'il desireroit faire imprimer & donner au Public, un Ouvrage qui a pour titre, l'Art de s'enrichir par l'Agriculture, par le sieur Des Pommiers. S'il Nous plaisoit lui accorder nos

Lettres de Privilége pour ce nécessaires. A CES CAUSES, voulant favorablement traiter l'Exposant, Nous lui avons petmis & permet-tons par ces Présentes, de faire imprimer ledit Ouvrage autant de fois que bon lui semblera, le vendre faire vendre & débiter par tout notre Royaume, pendant le tems de six années consécutives, à compter du jour de la date des Présentes. Faisons défenses à tous Imprimeurs, Libraires, & autres Personnes de quelque qualité & condition qu'elles soient, d'en introduire d'impression étrangere dans aucunlieu de notre obéissance; comme aussi d'imprimer ou faire imprimer, vendre, faire vendre, débiter ni contrefaire ledit Ouvrage, ni d'en faire aucun Extrait sous quelque prétexte que ce puisse être, sans la permission expresse & par écrit dudit Exposant, ou de ceux qui auront droit de lui, à peine de confiscation des Exemplaires contrefaits, de trois mille livres d'amende contre chacun des contrevenans, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, & l'autre tiers audit Exposant, ou à celuiqui aura droit de lui, & de tous dépens, dommages & intérêts : à la charge que ces Présentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression dudit Ouvrage sera faite dans notre Royaume, & non ailleurs, enbeau papier & beaux caracières, conformément aux Réglemens de la Librairie, & notamment à celui du dix Avril mil sept cent vingt-cinq, à peine de déchéance du présent Privilége; qu'avant de l'exposer en vente, le m anulcrit qui aura servi de copie à l'impression dudit Ouyrage, sera remis dans le même état

où l'Approbation y aura été donnée, es mains de notre très-cher & féal Chevalier, Chancelier Garde des Sceaux de France, le sieur de Maupeou; qu'il en sera ensuite remis deux Exemplaires dans notre Bibliotheque publique,, un dans celle de notre Château du Louvre, & un dans celle dudit sieur de Maupeou ; le tout à peine de nullité des Présentes : Du contenu desquelles vous mandons & enjoignons defaire jouir ledit Exposant & ses ayant causes, pleinement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement. Voulons que la copie des Présentes, qui sera imprimée tout au long, au commencement ou à la fin dudit ouvrage, soit tenue pour dûement fignifiée, & qu'aux copies collationnées par l'un de nos amés & féaux Conseillers, Secrétaires, foi soit ajoutée comme à l'original. Commandons au premier notre Huissier ou Sergent sur ce requis, de faire pour l'exécution d'icelles, tous actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant clameur de haro, charte normande & lettres à ce contraires; car tel eff notre plaisir. Donné à Paris le vingt unieme: jour du mois de Mars, l'an de grace mil fept cent soixante-dix, & de notre regne le cinquante-cinquieme.

PAR LE ROI EN SON CONSEIL.
Signé Le Begue.

Registré sur le Registre XVIII de la Chambre Royale & Syndicule des Libraires & Imprimeurs de Paris, n° 685, fol. 133, conformément au Réglement de 1723. A Paris ce 22 Mars 1770.

BRIASSON, Syndia.



LIVRES D'AGRICULTURE

ET AUTRES

Qui se trouvent chez le même Libraire.

T -	1
Ecole du Jardin potager,	contenant une
description exacte de toute	s les plantes po-
tageres, les qualités des ter	
tions, les climats qui leur se	ont propres, par
M. Decombe, in-12 2 vol.	
Traité de la culture des Pêch	ers, par le mê-
me, in-12.	2 liv.
Cours d'Observations de la Sc	ciété d'Agricul-
ture, de commerce, des A	rts, établie par
les Etats de Bretagne, in-12	
Le bon jardinier contenant u	ne idée générale.
des quatre sortes de Jardins	, les regles pour
les cultiver, la maniere d	
celle d'élever les plus belle	
•	11. 16.
Instruction sur la maniere d'é	lever & de per-
fectionner les bêtes à laines	trad. de l'Alle-
mand, in-12,	
Mémoire sur les laines, où	l'on examine.
1°. Quelles sont les différen	ites qualités des
laines propres aux Manufac	
2°. Si on ne pourroit pas se	
1 7	C

des Laines étrangeres. 3°. Comment on pourroit perfectionner la qualité, & aug-

menter la quantité des Laines de France
in-12 broché. "1 l. 4 f.
Considérations sur les movens de rétablir en
France les bonnes espéces de bêtes à laine,
in-12. 11. 4 f. broché.
Instruction sur la maniere d'élever & de per-
fectionner les bonnes espéces des bêtes à
laine de Flandres, in-12. broché 1 l. 4 f.
Les Jardins d'Ornemens, ou les Géorgiques
Françoises, in-8°. 11. 4 f. broché.
Françoises, in-8°. 11. 4 f. broché. Questions importantes sur le Commerce, in-
12. 1 l. 4 s. broché.
Considérations sur le Commerce, & en parti-
culier fur les Compagnies, Sociétés & Maî-
trises, in-12. 1 l. 4 s. broché
Parfait (le) Maréchal, ou la connoissance gé-
nérale & universelle du Cheval, par M. de
Garsault, in-40.
Supplément au même, ou Traité des voi-
tures, in-4°.
Le Parfait Maréchal, par M. Soloyse, in-4°.
81.
La Cuisiniere bourgeoise, contenant la ma-
niere de connoître, disséquer & servir toutes
fortes de viandes, des avis intéressans sur
leurs bontés & sur le choix qu'on en doit
faire, in-12, 2 vol. nouvelle édition beau-
coup augmentée 1769. 41. 10 s.
coup augmentée 1769, 41. 10 s. Dictionnaire Géographique, par Vosgien,
1767, in-8°. 4 liv. 10 f.
1767, in-8°. 4 liv. 10 f. Les comptes faits, par Barême, in-12, 2 l. 10 f.
2 l. 10 f.
Les mêmes, in-18, commode pour la poche,
1 l. 10 f.
L'arithmérique du même, in-12 2 l. 10 s.
Jurisprudence des Rentes, on le Code des
Rentiers, par ordre alphabétique, in-8°.
A

1766,

L'Agronome, Dictionnaire portatif du Cultivateur, contenant les connoissances nécessaires pour gouverner les biens de campagne, & pour soutenir ses droits, conferver sa santé, & rendre gracieuse la vie champêtre, in-8°. 2 vol.

Agriculture complette, ou l'Art d'améliorer les terres, traduite de l'Anglois de Mortimer sur la fixieme édition, augmentée de plusieurs traités qui manquoient à cet ouvrage, 4 vol. in-12,

Manuel des Champs, ou recueil choifi, inftructif & amusant, de tout ce qui est le plus nécessaire & le plus utile pour vivre à la campagne avec aisance & agrément. Par M. de Chamvalon, Prêtre, de l'ordre de Malthe. Nouvelle édition considérablement augmentée, in-12, 1765, 31.

Manuel d'Agriculture pour le Laboureur, le Propriétaire & le Gouvernement, in-8°.

L'Ecole de la chasse aux chiens courans, par M. le Verrier de la Coulerie, avec figures, in-8°.

Amusemens de la Campagne, de la Chasse, de la Pêche, avec la maniere de faire les

filets, par Liger, in-12, 2 vol.

Nouvelle instruction pour les Confitures, les liqueurs & les fruits, où l'on apprend à confire toutes sortes de fruits tant secs que liquides, in-12, 2 l. 10 s.

Nouveau Trairé de Cuisine, où l'on apprendra ce que l'on doit servir, suivant chaque faison, 3 vol. in-12, avec sigures, 7 l. 10 s. Les soupers de la Cour, ou l'Art de travailler toutes sortes d'alimens pour servir les meilleures tables, in-12, 4 vol. 10 l. La seience du Maître d'Hôlel Cuisinier, 1 vol.

- Du Maître d'Hôtel Confiseur, in-12, avec fig.

Traité de la culture des Renoncules, des Eillets, des Auricules & des Tulipes, in-12, 21, 10 s.

L'Ecole du Jardinier fleuriste, in 12, 21, 10s.
Traité de la Culture de différentes Fleurs
des Narcisses, des Girossées, des Tubéreuses, des Anémones, de la Jacinthe, des
Jonquilles, des Iris, des Lys & des Amaranthes, in-12, 21 10 s.

Instruction pour les Jardins Fruitiers & Potagers, avec un traité des Orangers; par M. de la Quintinie, in-4°2 volume. 15 live

Traité de la Distillation, ou la Distillation réduite en principes, par M. de Jean, Distillateur, 2011, nouvelle édition, corrigée & augmentée, 2 liv. 10 sol.

Traite des Odeurs, suite du traité de la Distillateur, in-12 2 liv. 10 sol.

Instruction facile sur les Conventions ou notion simple, sur les divers engagemens qu'on peut prendre dans la société & leurs suites, ouvrage utile aux gens d'affaires, bourgeois, négocians, à tout chef de samille & aux jeunes-gens qui se destinent à la Jurisprudence, in-12 1766, 3 liv.

Manuel du Jardinier, ouvrage nécessaire aux Cultivateurs, amateurs de la Botanique, par Mandivola, traduit de l'Italien, par M. Andry Médecin, in-12 2 liv. 10 sol-

Distionnaire Botanique & Pharmaceutique, contenant la principale propriété des Minéraux, des Végétaux & des Animaux, d'usage, avec les préparations de Pharmacie interne & externe, les plus usitées en Médecine & en Chirurgie, 1 vol. in-8° 41. 10 s.



• ...

.

e 1 ,





